

Редакция № 1 утверждена 23 марта 2012г.  
Редакция № 2 утверждена 26 марта 2015г.  
Редакция № 3 утверждена 04 июня 2015г.  
Редакция № 4 утверждена 27 апреля 2017г.  
Редакция № 5 утверждена 16 июня 2017г.

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **О ТРЕБОВАНИЯХ К ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ – ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ ПОДНАДЗОРНЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказа Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Устава и внутренних документов Саморегулируемой организации Забайкальской Ассоциации строительных организаций (далее - Ассоциация).

1.2. Настоящее Положение устанавливает требования к системе подготовки (переподготовки) и аттестации по вопросам безопасности руководителей и специалистов организаций - членов Ассоциации, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт опасных производственных объектов; объектов энергетики; объектов, на которых эксплуатируются электрические, тепловые установки и сети, гидротехнические сооружения; монтаж и наладку применяемых на них технических устройств, средств и оборудования.

1.3. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

1.4. Организация обучения и проверки знаний рабочих организаций - членов Ассоциации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляется организациями - членами Ассоциации на основании утвержденных Положений, разработанных в соответствии с требованиями РД-03-20-2007.

1.5. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель).

1.6. Настоящее Положение утверждается решением Правления Ассоциации (далее – Правление) большинством голосов от общего числа членов Правления и вступает в силу с 01 июля 2017 года.

## **II. ПОДГОТОВКА ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ**

2.1. При обращении организации - члена Ассоциации с заявлением о намерении осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт опасных производственных объектов; объектов энергетики; объектов, на которых эксплуатируются электрические, тепловые установки и сети, гидротехнические сооружения; монтаж и наладку применяемых на них технических устройств, средств и оборудования, необходимо предоставить заверенные руководителем копии документов о прохождении заявленными работниками аттестации в территориальной (центральной) аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или в аттестационной комиссии организации.

2.2. Аттестации руководителей и специалистов организаций - членов Ассоциации по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Подготовка может проводиться:

- в организациях, занимающихся подготовкой - в очной и дистанционной формах;
- в режиме самоподготовки.

## **III. АТТЕСТАЦИЯ ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для руководителей и специалистов организаций – членов Ассоциации:

- осуществляющих деятельность по строительству объекта, монтажу и наладке оборудования, применяемого на объекте;
- осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- осуществляющих строительный контроль.

3.2. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний:

А) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

Г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

Д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

3.3. Аттестация руководителей и специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые (в том числе основных организаций), а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

3.4. Специалисты подрядных организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

3.5. Аттестация членов аттестационных комиссий филиалов/структурных подразделений организации (без права юридического лица) проводится в аттестационной комиссии организации.

#### **IV. ВИДЫ АТТЕСТАЦИИ**

4.1. Первичная аттестация руководителей и специалистов проводится в срок не позднее 1 (одного) месяца:

- при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

4.2. В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные руководители и специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

4.3. Периодическая аттестация руководителей и специалистов проводится не реже чем 1 (один) раз в 5 (пять) лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативно-правовыми актами.

4.4. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

4.5. Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании акта расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения предоставляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

4.6. Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

4.7. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

#### **V. АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ**

5.1. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

5.2. По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

5.3. Аттестация руководителей и специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы

по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.

5.4. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;

- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;

- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

5.5. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 5000 человек;

- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 5000 человек;

- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

5.6. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в тридцатидневный срок рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников.

## **VI. РЕЗУЛЬТАТЫ АТТЕСТАЦИИ**

6.1 Результаты проверки знаний оформляются Протоколом в двух экземплярах согласно Приложению к настоящему Положению. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту работы специалиста, проходившего проверку знаний.

6.2. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, действительны на всей территории Российской Федерации.

6.2. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Аттестационная комиссия**

(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. \_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов \_\_\_\_\_

(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации <*>			
				А	Б	Г	Д

Председатель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Члены комиссии \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

-----  
<\*> Устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**нормативных правовых актов, нормативно-технических документов,**  
**на основании которых проводится аттестация в территориальной (центральной) комиссии**  
**Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.**

**БЛОК 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности**  
**и безопасности гидротехнических сооружений**

**1.1. Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.**

1. Конституция Российской Федерации (с изменениями на 25 марта 2004 года).
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 196-ФЗ.
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 29.12.2004 N 190-ФЗ.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации (с комментарием) (с изменениями на 4 декабря 2006 года). О введении в действие Уголовного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 8 декабря 2003 года). Кодекс РФ от 13.06.1996 N 63-ФЗ. Федеральный закон от 13.06.1996 N 64-ФЗ.
5. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.
6. Об электроэнергетике (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ.
7. Об отходах производства и потребления (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ.
8. О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ.
9. О безопасности (с изменениями на 7 марта 2005 года). О введении в действие Закона Российской Федерации "О безопасности". Федеральный закон от 05.03.1992 N 2446-1. Постановление Верховного Совета РФ от 05.03.1992 N 2446/1-1.
10. Об охране окружающей среды (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ.
11. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 N 401 с изменениями на 29 мая 2006 года.

**1.2. Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.**

1. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.
2. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 08.08.2001 N 128-ФЗ с изменениями на 4 декабря 2006 года.
3. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 N 401 с изменениями на 29 мая 2006 года.
4. "О лицензировании деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов и производства маркшейдерских работ". Постановление Правительства Российской Федерации от 04.06.02 N 382 (с изменениями).
5. "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности". Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.06 N 389.
6. "О лицензировании производства маркшейдерских работ". Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.06 N 392.
7. "О лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов". Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.06 N 429.
8. "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности". Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.06 N 45.
9. "Об утверждении Положений о лицензировании деятельности в области взрывчатых материалов промышленного назначения". Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.02 N 468 (с изменениями).
10. "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов". Постановление Правительства Российской Федерации от 14.08.02 N 595 (с изменениями).
11. "Об утверждении формы документа, подтверждающего наличие лицензии". Постановление Правительства Российской Федерации от 11.04.06 N 208.
12. "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по продаже электрической энергии гражданам". Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.05 N 291 (с изменениями).
13. "Об утверждении Правил предоставления в пользование водных объектов, находящихся в государственной собственности, установления и пересмотра лимитов водопользования, выдачи лицензии на водопользование и распорядительной лицензии". Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.97 N 383.
14. "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов". Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2006 N 524.

**1.3. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (с комментарием) (с изменениями на 18 декабря 2006 года).
2. "Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах" (РД 03-293-99). Постановление Госгортехнадзора России от 08.06.1999 N 40.
3. О формах документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и об особенностях расследования несчастных случаев на производстве. Постановление Правительства РФ от 31.08.2002 N 653.
4. Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73.

**1.4. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.**

1. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.
2. О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ.
3. Об охране окружающей среды (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ.
4. Об электроэнергетике (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ.
5. О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации (с изменениями на 23 марта 2006 года). Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 N 303.
6. Положение о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области

промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 03-444-02). Постановление Госгортехнадзора России от 30.04.02 N 21 (зарегистрировано Минюстом России 31.05.02, рег. N 3489).

7. Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415-01). Постановление Госгортехнадзора России от 12.04.01 N 14 (зарегистрировано Минюстом России 01.07.01, рег. N 2831).

8. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. Приказ Минтопэнерго России от 19.02.00 N 49 (зарегистрирован Минюстом России 16.03.00, рег. N 2150).

**1.5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) (с изменениями на 2 февраля 2006 года). Кодекс РФ от 26.01.1996 N 14-ФЗ. Федеральный закон от 26.01.1996 N 14-ФЗ. Федеральный закон от 26.01.1996 N 15-ФЗ.

2. О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ.

3. Об организации страхового дела в Российской Федерации (с изменениями на 21 июля 2005 года). О введении в действие Закона Российской Федерации "О страховании" (с изменениями на 10 декабря 2003 года). Федеральный закон от 27.11.1992 N 4015-1. Постановление Верховного Совета РФ от 27.11.1992 N 4016-1.

**1.6. Техническое регулирование.**

1. О техническом регулировании (с комментарием) (с изменениями на 9 мая 2005 года). Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ.

## **БЛОК 2. Промышленная безопасность**

### **Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности**

#### **2.1.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности.**

1. Конституция Российской Федерации (с изменениями на 25 марта 2004 года).

2. Трудовой кодекс Российской Федерации (с комментарием) (с изменениями на 18 декабря 2006 года).

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) (с изменениями на 2 февраля 2006 года). Кодекс РФ от 26.01.1996 N 14-ФЗ. Федеральный закон от 26.01.1996 N 14-ФЗ. Федеральный закон от 26.01.1996 N 15-ФЗ.

4. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

5. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 N 401 с изменениями на 29 мая 2006 года.

#### **2.1.2. Регистрация опасных производственных объектов.**

1. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

2. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 N 401 с изменениями на 29 мая 2006 года.

3. О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (с изменениями на 1 февраля 2005 года). Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371.

4. Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и к ведению этого реестра (РД 03-16-2006), утвержденные Приказом Ростехнадзора от 13.07.2006 N 682.

5. Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов (РД 03-616-03), утвержденные Приказом Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 138 (кроме приложения N 1).

6. Перечень типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре, утвержденный Приказом Ростехнадзора от 25.04.2006 N 389.

#### **2.1.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.**

1. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с комментарием) (с изменениями на 18 декабря 2006 года). О введении в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 26 июля 2006 года). Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 196-ФЗ.

3. Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (с изменениями на 1 февраля 2005 года). Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263.

#### **2.1.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.**

1. О техническом регулировании (с комментарием) (с изменениями на 9 мая 2005 года). Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ.

2. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

3. О применении технических устройств на опасных производственных объектах. Постановление Правительства РФ от 25.12.98 N 1540.

4. Положение о порядке выдачи разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах (РД 03-485-02). Постановление Госгортехнадзора России от 14.06.2002 N 25.

#### **2.1.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.**

1. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

2. Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (с изменениями на 1 февраля 2005 года). Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263.

3. Методические рекомендации по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (РД 04-355-00). Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.00 N 49.

#### **2.1.6. Экспертиза промышленной безопасности.**

1. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

2. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 N 401 с изменениями на 29 мая 2006 года.

3. Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности (РД 03-298-99), с Изменением N 1 (РДИ 03-530(298)-03). Постановления Госгортехнадзора России от 14.07.1999 N 51, от 09.04.03 N 12.

4. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98), с Изменением N 1 (ПБИ 03-490(246)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 06.11.98 N 64, от 01.08.02 N 48 (зарегистрированы Минюстом России 08.12.98, рег. N 1656; 23.08.02, рег. N 3720).

5. Правила экспертизы декларации промышленной безопасности (ПБ 03-314-99), с изменением N 1 (ПБИ 03-393(314)-00). Постановления Госгортехнадзора России от 07.09.99 N 65, от 27.10.00 N 61 (зарегистрированы Минюстом России 01.10.99, рег. N 1920; 30.11.00, рег. N 2476).

6. Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности ленточных конвейерных установок (РД-15-04-2006). Приказ Ростехнадзора от 26.02.06 N 125.

7. Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сосудов шахтных подъемных установок (РД-15-05-2006). Приказ Ростехнадзора от 26.02.06 N 126.

8. Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности шахтных копровых шкивов (РД-15-03-2006). Приказ Ростехнадзора от 26.02.06 N 127.

9. Методические указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок (РД 03-422-01). Постановление Госгортехнадзора России от 26.06.01 N 23 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 17.08.01 N 07/8359-ЮД).

10. Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности (РД 05-432-02). Постановление Госгортехнадзора России от 09.10.01 N 44 (зарегистрировано Минюстом России 31.01.02, рег. N 3214).

11. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности проектов противопожарной защиты угольных шахт, опасных производственных объектов угольной промышленности (ПБ 05-351-00). Постановление Госгортехнадзора России от 04.04.00 N 15.

12. Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горнорудной промышленности (РД 06-318-99). Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.99 N 74.

#### **2.1.7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.**

1. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ с изменениями на 18 декабря 2006 года.

2. Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 1 февраля 2005 года). Постановление Правительства РФ от 11.05.1999 N 526.

3. Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (РД-03-14-2005). Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.11.2005 N 893.

4. Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта (РД 03-357-00). Постановление Госгортехнадзора России от 26.04.2000 N 23.

5. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01). Постановление Госгортехнадзора России от 10.07.2001 N 30.

6. Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01) (с изменениями и дополнениями). Постановление Госгортехнадзора России от 26.06.2001 N 25.

7. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02). Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.2002 N 63.

#### **Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора**

1. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ 03-576-03). Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 N 91.

2. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03). Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 N 88.

3. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03). Постановление Госгортехнадзора от 11.06.2003 N 90.

4. Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных (ПБ 10-575-03). Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 N 89.

5. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99). Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.98 N 63.

6. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02). Постановление Госгортехнадзора России от 23.01.2002 N 3.

7. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00). Постановление Госгортехнадзора России от 04.10.2000 N 58.

8. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных (РД 10-319-99). Постановление Госгортехнадзора России от 19.08.99 N 49.

9. Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики (РД 10-69-94). Госгортехнадзор России 04.07.94.

10. Типовое положение об ответственном за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением (РД 10-290-99). Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.99 N 41.

#### **Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности**

1. Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов (РД 08-492-02). Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2002 N 22.

2. Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоению и эксплуатации скважин на кусте (РД 08-435-02). Постановление Госгортехнадзора России от 11.03.2002 N 14.

3. Инструкция по безопасности при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины (РД 08-625-03). Постановление Госгортехнадзора России от 27.12.2002 N 69.

4. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (РД 08-624-03) с внесенными изменениями и дополнениями. Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 N 56.

5. Правила безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти на предприятиях нефтяной промышленности. Госгортехнадзор СССР, 16.07.1976, Миннефтепром, 07.07.1976.

6. Правила охраны магистральных трубопроводов. Постановление Госгортехнадзора России от 22.04.1992 N 9.

7. Правила безопасности ведения морских геологоразведочных работ. Постановление Госгортехнадзора России от 27.10.95 N 51.

8. Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 54.

9. Правила безопасности при геологоразведочных работах (ПБ 08-37-93). Мингео СССР, 27.03.90. Постановление Госгортехнадзора России от 23.11.93 N 40.

10. Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 N 58.

11. Правила безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом. Постановление Госгортехнадзора СССР от 11.04.86 N 8.

#### **Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения**

1. Инструкция о порядке выдачи Госгортехнадзором России разрешений на выпуск и применение оборудования для газового хозяйства Российской Федерации (РД 12-88-95), с изменениями (РДИ 12-450(88)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 14.02.1995 N 8, от 09.09.2002 N 55.

2. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03). Постановление Госгортехнадзора России от 18.03.2003 N 9.

3. Правила безопасности при эксплуатации газового хозяйства автомобильных заправочных станции сжиженного газа (ПБ 12-527-03). Постановление Госгортехнадзора России от 04.03.2003 N 6.

4. Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03). Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.2003 N 40.



5. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору (РД 12-378-00), с изменением (РДИ 12-451(378)-02). Приказ Госгортехнадзора России от 22.08.2000 N 93. Постановление Госгортехнадзора России от 09.09.2002 N 56.

**Требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств**

1. Временная типовая инструкция по технике безопасности процессов нитрования. Постановление коллегии Госгортехнадзора СССР от 23.08.83 N 18-IV.

2. Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок (РД 09-244-98), с Изменением N 1 (РДИ 09-513(244)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 20.11.98 N 66, от 21.11.02 N 66.

3. Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий (РД 09-391-00). Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.00 N 65.

4. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398-01). Приказ Госгортехнадзора России от 31.01.01 N 7.

5. Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-414-01), с Изменением N 1 (РДИ 09-499(414)-02). Приказы Госгортехнадзора России от 30.07.01 N 101, от 21.11.02 N 191.

6. Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255-99). Постановление Госгортехнадзора России от 06.01.99 N 1.

7. Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах (РД 09-536-03). Постановление Госгортехнадзора России от 18.04.03 N 14 (зарегистрировано Минюстом России 25.04.03, рег. N 4453).

8. Методические указания по контролю за состоянием и готовностью газоспасательной службы. Госгортехнадзор СССР, 27.09.68.

9. Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок (РД 09-241-98), с Изменением N 1 (РДИ 09-500(240)-02). Приказы Госгортехнадзора России от 20.11.98 N 228, от 21.11.02 N 191.

10. Методические указания по организации и осуществлению надзора за конструированием и изготовлением оборудования для опасных производственных объектов в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-167-97). Приказ Госгортехнадзора России от 19.12.97 N 221.

11. Общая типовая программа переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов предприятий химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, поднадзорных Госгортехнадзору России. Постановление Госгортехнадзора России от 28.07.99 N 58.

12. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.05.03 N 29 (зарегистрировано Минюстом России 15.05.03, рег. N 4537).

13. Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250-98), с Изменением N 1 (РДИ 09-501(250)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 10.12.98 N 74, от 21.11.02 N 66.

14. Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-539-03). Постановление Госгортехнадзора России от 18.03.03 N 8 (зарегистрировано Минюстом России 12.05.03, рег. N 4524).

15. Положение о порядке разработки и содержании раздела "Безопасная эксплуатация производств" технологического регламента (РД 09-251-98), с Изменением N 1 (РДИ 09-504(251)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 18.12.98 N 77, от 21.11.02 N 66.

16. Положение о порядке рассмотрения проектной документации потенциально опасных производств в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-92-95). Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.95 N 31.

17. Положение о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывоопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Приказ Ростехнадзора от 18.10.05 N 761.

18. Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03). Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.03 N 79 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03, рег. N 4779).

19. Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака (ПБ 09-579-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 N 62 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.03, рег. N 4712).

20. Правила безопасности для предприятий по производству асбестовых технических изделий. Протокол Госгортехнадзора СССР от 29.07.80 N 25. Миннефтехимпром СССР, 22.08.80.

21. Правила безопасности для производств фосфора и его неорганических соединений (ПБ 09-597-03). Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.03 N 78 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03, рег. N 4751).

22. Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 09-566-03). Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.03 N 43 (зарегистрировано Минюстом России 06.06.03, рег. N 4656).

23. Правила безопасности лакокрасочных производств (ПБ 09-567-03). Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.03 N 42 (зарегистрировано Минюстом России 06.06.03, рег. N 4655).

24. Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03). Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.03 N 35 (зарегистрировано Минюстом России 16.06.03, рег. N 4684).

25. Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09-594-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 N 48 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03, рег. N 4723).

26. Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции (ПБ 09-524-03). Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.02 N 72 (зарегистрировано Минюстом России 12.02.03, рег. N 4211).

27. Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03). Постановление Госгортехнадзора России от 29.05.03 N 44 (зарегистрировано Минюстом России 09.06.03, рег. N 4660).

28. Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов (ПБ 09-560-03). Постановление Госгортехнадзора России от 20.05.03 N 33 (зарегистрировано Минюстом России 09.06.03, рег. N 4666).

29. Правила промышленной безопасности резиновых производств (ПБ 09-570-03). Постановление Госгортехнадзора России от 27.05.03 N 41 (зарегистрировано Минюстом России 06.06.03, рег. N 4657).

30. Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем (ПБ 09-592-03). Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.03 N 68 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03, рег. N 4742).

31. Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (РД 09-364-00). Постановление Госгортехнадзора России от 23.06.00 N 38.

32. Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов (РД 09-390-00), с Изменением N 1 (РДИ 09-502(390)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 04.11.00 N 64, от 21.11.02 N 66.

33. Типовое положение по организации контроля воздушной среды на подконтрольных Госгортехнадзору СССР объектах с химическими процессами. Госгортехнадзор СССР, 15.11.77.

34. Указания по обследованию состояния взрывобезопасности химических и нефтеперерабатывающих производств. Госгортехнадзор СССР, 04.09.84.

**Требования промышленной безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов и**

## **средств иницирования**

1. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утверждены Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 08.08.1995 N 73. Зарегистрированы в Минюсте России 18.12.1995. Регистрационный N 997.
  2. Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407-01). Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 30.01.2001 N 3. Зарегистрированы в Минюсте России от 07.06.2001. Регистрационный N 2743.
  3. Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-564-03). Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 64. Зарегистрированы в Минюсте России 10.06.2003. Регистрационный N 4670.
  4. Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-587-03). Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 17.06.2003 N 93. Зарегистрированы в Минюсте России 19.06.2003. Регистрационный N 4743.
  5. Инструкция о порядке технического расследования и учета утрат взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 06-150-97). Утверждена Постановлением Госгортехнадзора России от 18.06.1997 N 21. Зарегистрирована в Минюсте России от 11.08.1997. Регистрационный N 1374.
  6. Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках (РД 13-522-02). Утверждена Постановлением Госгортехнадзора России 15.11.2002 N 64. Зарегистрирована в Минюсте России от 26.12.2002. Регистрационный N 4080.
  7. Инструкция по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников (РД 13-532-03). Утверждена Постановлением Госгортехнадзора России 03.04.2003 N 11. Зарегистрирована в Минюсте России от 17.04.2003. Регистрационный N 4427.
  8. Положение о порядке предоставления права руководству горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 13-193-98). Утверждено Постановлением Госгортехнадзора России 19.11.1997 N 43. Зарегистрировано в Минюсте России 18.03.1998. Регистрационный N 1487.
  9. Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах (РД 03-293-99). Утверждено Постановлением Госгортехнадзора России 08.06.1999 N 40. Зарегистрировано в Минюсте России 02.07.1999. Регистрационный N 1819.
  10. Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415-01). Утверждено Постановлением Госгортехнадзора России 12.04.2001 N 14. Зарегистрировано в Минюсте России 01.08.2001. Регистрационный N 2831.
  11. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации 24.10.2002 N 73. Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2002. Регистрационный N 3999.
  12. Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведения взрывных работ (РД 13-537-03). Утверждено Постановлением Госгортехнадзора России 28.04.2003 N 28. Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2003. Регистрационный N 4470.
  13. Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах (РД 09-536-03). Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России 18.04.2003 N 14. Зарегистрированы в Минюсте России 25.04.2003. Регистрационный N 4453.
  14. Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений. Приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 N 893. Зарегистрирован в Минюсте России 17.01.2006. Регистрационный N 7375.
  15. Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и к ведению этого реестра. Приказ Ростехнадзора 13.07.2006 N 682. Зарегистрированы в Минюсте России 29.08.2006. Регистрационный N 8176.
  16. Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности. Утверждена Постановлением Госгортехнадзора России от 14.05.1993 N 10.
  17. Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках. Утверждена Постановлением Госгортехнадзора России от 14.05.1993 N 10.
  18. Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей детонаторов в металлических гильзах. Утверждена Постановлением Госгортехнадзора СССР от 05.10.1984 N 48. Внесены изменения и дополнения Постановлением Госгортехнадзора России от 19.08.1992 N 22.
  19. Перечень взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного дела, допущенных к применению в Российской Федерации. Серия 13. Выпуск 2. ГУН НТЦ по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России. 2002. 80 с.
  20. Приказ Ростехнадзора от 30.10.2006 N 969 "О маркировке кумулятивных зарядов для прострелочно-взрывных работ".
- Требования промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки растительного сырья**
1. Правила промышленной безопасности для взрывопожароопасных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-586-03). Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 N 85.
  2. Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-531-03). Постановление Госгортехнадзора России от 16.01.2003 N 1.
  3. Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности опасного производственного объекта по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-569-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 55.
  4. Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617-03). Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 96.
  5. Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 53.
  6. Инструкция о порядке выдачи разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах по хранению и переработке растительного сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-612-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 52.
  7. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна (РД 14-377-00). Постановление Госгортехнадзора России от 14.08.2000 N 46.
- Требования промышленной безопасности для объектов и средств транспортирования опасных веществ**
1. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) с изменением (ПБИ 15-461(73)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 16.08.94 N 50, от 20.06.02 N 29.
  2. Федеральный закон о железнодорожном транспорте в Российской Федерации от 10.01.03 N 17-ФЗ.
  3. Федеральный закон "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" от 10.01.03 N 18-ФЗ.
  4. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам. Утверждены на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества независимых государств 05.04.96.
  5. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов наливом в вагонах-цистернах и в вагонах бункерного типа для перевозок нефтепродукта. Приказ МПС России от 18.06.2003 N 25, зарегистрированы в Минюсте России 19.06.2003 N 4769.
  6. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. Утверждены МЧС России 31.10.96, утверждены МПС России 25.11.96, согласованы Госгортехнадзором России 28.10.96.
  7. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Действует с 01.07.01.
  8. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утверждены Приказом Министерства транспорта России от

08.08.95 N 73, зарегистрированы Минюстом России 18.12.95 N 997.

#### **Требования промышленной безопасности в угольной промышленности**

1. Нормы безопасности на основное горнотранспортное оборудование для угольных шахт (РД 05-325-99), с изменениями (РДИ 05-478(311)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 10.11.99 N 83 и от 23.07.02 N 46.
2. Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ПБ 05-619-03). Постановление Госгортехнадзора России от 30.05.2003 N 45.
3. Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа (РД 05-350-00). Постановление Госгортехнадзора России от 04.04.2000 N 14.
4. Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов. Госпроматомнадзор СССР 15.06.1990, Минуглепром СССР 25.06.1990.
5. Правила безопасности в угольных шахтах (РД 05-618-03). Постановление Госгортехнадзора России 05.06.2003 N 50.
6. Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев). Постановление Госгортехнадзора России 30.05.2003 N 46.
7. Руководство по дегазации угольных шахт. Госгортехнадзор СССР 15.03.1990, Минуглепром СССР 29.05.1990.
8. Устав ВГСЧ по организации и ведению горноспасательных работ на предприятиях угольной и сланцевой промышленности. Приказ Минтопэнерго России и Госгортехнадзора России от 27.06.97 N 175/107.
9. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392-00). Постановление Госгортехнадзора России от 29.11.2000 N 67.
10. Методические указания по проведению учебных тревог и учений с инженерно-техническими работниками на угольных и сланцевых шахтах. Госгортехнадзор России 20.08.93.
11. Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт (РД 05-311-99), с изменением (РДИ 05-478(311)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 30.09.99 N 71, от 23.07.02 N 46.
12. Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации (РД 05-334-99). Постановление Госгортехнадзора России от 24.12.99 N 96.
13. Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом в угольных шахтах (РД 05-312-99). Постановление Госгортехнадзора России от 30.09.99 N 71.
14. Временные требования безопасности при эксплуатации монорельсовых дорог в угольных шахтах (РД 05-323-99), с изменением (РДИ 05-481(323)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 10.11.1999 N 83 от 23.07.02 N 46.
15. Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах (РД 05-324-99) с изменением (РДИ 05-480(324)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 10.11.1999 N 83, от 23.07.02 N 46.
16. Инструкция по системе газогазового контроля в угольных шахтах (РД 05-429-02). Постановление Госгортехнадзора России от 21.09.2001 N 43.

#### **Требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности**

1. Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407-01). Госгортехнадзор России 30.01.01.
2. Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окучивании руд и концентратов (ПБ 03-571-03). Постановление Госгортехнадзора России от 04.06.2003 N 47.
3. Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02). Постановление Госгортехнадзора России 09.09.2002 N 57.
4. Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом (ПБ 03-553-03). Постановление Госгортехнадзора России от 13.05.2003 N 30.
5. Инструкция о порядке технического расследования и учета утрат взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 06-150-97). Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.1997 N 21.
6. Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301-99). Постановление Госгортехнадзора России от 29.07.99 N 59.
7. Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок открытых горных работ (РД 06-572-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 65.
8. Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях (объектах строительства подземных сооружений), склонных и опасных по горным ударам (РД 06-329-99). Постановление Госгортехнадзора России от 24.11.99 N 86.
9. Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых (РД 06-174-97). Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.97 N 57.
10. Инструкция по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности (РД 03-243-98). Постановление Госгортехнадзора России от 26.11.98 N 68.
11. Инструкция по разработке многолетнемерзлых россыпей подземным способом (камерные и столбовые системы разработки) (РД 06-326-99). Постановление Госгортехнадзора России от 18.11.99 N 84.
12. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства (РД 06-376-00). Постановление Госгортехнадзора России от 11.08.00 N 45.
13. Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 13-193-98). Постановление Госгортехнадзора России от 19.11.97 N 43.
14. Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428-02). Постановление Госгортехнадзора России от 02.11.2001 N 49.

#### **Требования по рациональному использованию и охране недр, проведению маркшейдерских и геологических работ**

1. Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недр (РД 07-291-99). Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 N 33.
2. Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений (РД 07-122-96). Постановление Госгортехнадзора России от 11.09.1996 N 35.
3. Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых (РД 07-283-99). Постановление Госгортехнадзора России от 25.03.1999 N 24.
4. Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок (РД 07-113-96) с изменением (РДИ 07-47(113)-02). Постановления Госгортехнадзора России N 14 от 28.03.1996, от 27.06.02 N 39.
5. Инструкция о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России (РД 07-55-94). Постановление Госгортехнадзора России от 18.02.1994 N 16.
6. Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок. Госгортехнадзор России, 30.05.1995.
7. Инструкция по наблюдениям за сдвижением горных пород и земной поверхности при подземной разработке рудных месторождений. Госгортехнадзор СССР, 03.07.1986.
8. Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом (РД 07-604-03). Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 74.
9. Положение о порядке согласования с органами Госгортехнадзора России проектной документации на пользование участками недр (РД 07-488-02). Постановление Госгортехнадзора России от 02.08.2002 N 49.
10. Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов на карьерах и разработка мероприятий по обеспечению их устойчивости. Госгортехнадзор СССР, 21.07.70.
11. Положение о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых (РД-07-309-99). Постановление Госгортехнадзора России от 30.08.1999 N 64.
12. Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей (ПБ 07-602-03). Постановление

Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 72.

13. Инструкция по согласованию годовых планов развития горных работ (РД 07-330-99). Постановление Госгортехнадзора России от 24.11.99 N 85.

14. Инструкция о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых (РД 07-203-98). Постановление Госгортехнадзора России от 17.09.97 N 28.

15. Инструкция по определению и нормированию потерь угля (сланца) при переработке (РД 03-306-99) с изменением (РДИ 03-473(306)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 11.08.99 N 62, от 27.06.02 N 39.

16. Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (РД 07-192-98). Постановление МПР России от 07.02.98 N 56 и Госгортехнадзора России от 31.12.97 N 58.

17. Правила охраны недр при составлении технологических схем разработки месторождений минеральных вод (ПБ 07-337-99). Постановление Госгортехнадзора России от 01.12.99 N 88.

18. Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях (ПБ 07-269-98). Постановление Госгортехнадзора России от 16.03.98 N 13.

19. Правила разработки месторождений теплоэнергетических вод (ПБ 07-599-03). Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.03 N 69.

20. Положение о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр (РД 07-408-01). Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.01 N 18.

#### **Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности**

1. Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах (РД 11-46-94). Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.94 N 10.

2. Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03). Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 36.

3. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-493-02). Постановление Госгортехнадзора России от 21.06.2002 N 35.

4. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01) с изменением N 1 (ПБИ 11-446(401)-02) и (ПБИ 11-459(401)-02). Постановления Госгортехнадзора России от 20.02.01 N 9, от 20.06.2002 N 27, от 20.06.2002 N 28.

5. Правила безопасности в доменном производстве (ПБ 11-542-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 26.

6. Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 22.

7. Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-551-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 16.

8. Правила безопасности в метизном производстве (ПБ 11-101-95). Постановление Госгортехнадзора России от 13.09.1995 N 45.

9. Правила безопасности в огнеупорном производстве. Госгортехнадзор СССР, 23.12.1987. Минчермет СССР, 10.11.1980.

10. Правила безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и их полуфабрикатов (ПБ 11-549-02). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 23.

11. Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02). Постановление Госгортехнадзора России от 28.11.2002 N 68.

12. Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-552-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 25.

13. Правила безопасности в трубном производстве (ПБ 11-562-03). Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 39.

14. Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 18.

15. Правила безопасности при заготовке и переработке лома и отходов черных металлов (ПБ 11-546-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 17.

16. Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магнезия, кристаллического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-541-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 20.

17. Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых порошков (ПБ 11-588-03). Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 49.

18. Правила безопасности при производстве железного порошка методом восстановления (твердым или комбинированным восстановлением). Госгортехнадзор СССР, 29.11.1973. Пересматриваются.

19. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 24.

20. Правила безопасности при производстве никеля, меди и кобальта (ПБ 11-554-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 15.

21. Правила безопасности при производстве олова и сплавов на его основе. Госгортехнадзор СССР, 28.06.1977.

22. Правила безопасности при производстве полупроводниковых материалов (германия и кремния). Госгортехнадзор СССР, 26.11.1982.

23. Правила безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магнезия и сплавов на их основе (ПБ 11-555-03). Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 38.

24. Правила безопасности при производстве ртути (ПБ 11-550-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 21.

25. Правила безопасности при производстве свинца и цинка (ПБ 11-545-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 27.

26. Правила безопасности при производстве сурьмы и ее соединений (ПБ 11-556-03). Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2003 N 37.

27. Правила безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов (ПБ 11-523-03). Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 N 70.

28. Правила безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений (ПБ 11-548-03). Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.2003 N 19.

29. Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях черной металлургии. Госгортехнадзор СССР, 10.04.1989.

#### **Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях**

1. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00). Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.1999 N 98.

2. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03). Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.2003 N 31.

3. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог (ГПКД). Госгортехнадзор СССР, 22.12.87.

4. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 N 87.

5. Правила устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников). Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.1992 N 16.

6. Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94). Постановление Госгортехнадзора России от 02.08.1994 N 47 с последующими изменениями.

7. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98). Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.1998 N 79.

8. Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275-99). Постановление Госгортехнадзора России от 19.03.1999 N 22.

9. Типовая инструкция для инженерно-технического работника, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30-93). Постановление Госгортехнадзора России от 26.07.1993 N 27 с внесенными изменениями (РДИ 10-395(30)-00).

10. Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93). Постановление Госгортехнадзора России от 26.11.1993 N 42 с внесенными изменениями (РДИ 10-388(40)-00).

11. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34-93). Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.93 N 37.

12. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 10-274-99). Постановление Госгортехнадзора России от 19.03.99 N 20.

13. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (РД 10-332-99). Постановление Госгортехнадзора России от 17.12.1999 N 93.

### **БЛОК 3. Экологическая безопасность**

1. Конституция Российской Федерации. Принята Всенародным голосованием 12.12.1993 г.  
2. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 10.01.2002 N 7-ФЗ.  
3. Федеральный закон "О внесении изменений и дополнений в закон "О недрах" от 03.03.1995 N 27-ФЗ.  
4. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. на 31.12.2005) от 30.03.1999 N 52-ФЗ.  
5. Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 21.12.1994 N 68-ФЗ.

6. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 23.11.1995 N 174-ФЗ.  
7. Гражданский кодекс Российской Федерации Ч. 1 (с изм. на 26.11.2001) от 30.11.1994 N 51-ФЗ, Ч. 2 (с изм. на 02.02.2006) от 26.01.1996 N 14-ФЗ.

8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 18 декабря 2006 года). Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 195-ФЗ. Федеральный закон от 30.12.2001 N 196-ФЗ.

9. Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 21.07.1997 N 117-ФЗ.

10. Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 25.10.2001 N 136-ФЗ.

11. Водный кодекс Российской Федерации (с изм. на 04.12.2006) от 03.06.2006 N 74-ФЗ.

12. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ.

13. Лесной кодекс Российской Федерации (с изм. на 04.12.2006) от 29.01.1997 N 22-ФЗ.

14. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 29.12.2004 N 190-ФЗ.

15. Об охране атмосферного воздуха (с изм. на 31.12.2005) от 04.05.1999 N 96-ФЗ.

16. Закон Российской Федерации "О недрах" в редакции Федерального закона "О внесении изменений и дополнений в закон Российской Федерации "О недрах" от 03.03.1995 N 27-ФЗ.

17. О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 25.11.94 N 49-ФЗ.

18. Об отходах производства и потребления (с изм. на 31.12.2005) от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

19. О радиационной безопасности населения (с изм. на 22.08.2004) от 09.01.1996 N 3-ФЗ.

20. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий от 31.12.2005 N 199-ФЗ.

21. О плате за землю (редакция, действующая с 01.01.2006) от 11.10.1991 N 1738-1.

22. О лицензировании отдельных видов деятельности (с изм. на 04.12.2006) от 08.08.2001 N 128-ФЗ.

23. О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 N 1310.

24. О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 N 69.

25. О государственном строительном надзоре в Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 N 54.

26. О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183.

27. О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, размещение отходов производства и потребления. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.06.2003 N 344 (с изменениями).

28. О первоочередных мерах по выполнению Федерального закона "О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением". Постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.1995 N 670.

29. О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 N 777.

30. О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.2000 N 818.

31. О порядке ограничения, приостановления и прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2002 N 847.

32. О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2002 N 240.

33. О порядке проведения государственной экспертизы и утверждения градостроительной, предпроектной и проектной документации. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2000 N 1008.

34. О порядке разработки и утверждения нормативов предельно допустимых воздействий на водные объекты. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.1996 N 1504 (с изменениями).

35. О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 182.

36. О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1998 N 490 (с изменениями).

37. О Правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.06.2000 N 461.

38. О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2005 N 303.

39. О регулировании ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.1996 N 563 (с изменениями).

40. О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 N 48.

41. О трансграничном перемещении отходов. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 N 442.

42. О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 401 (с изменениями).
43. О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2005 N 698.
44. Об оплате труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 N 679.
45. Об организации государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.10.1997 N 1320 (с изменениями).
46. Об организации лицензирования отдельных видов деятельности. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2006 N 45.
47. Об утверждении норм оплаты труда членов экспертных советов (комиссий) и внештатных экспертов. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.1993 N 468.
48. Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2005 N 293.
49. Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.01.2001 N 31.
50. Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2000 N 373.
51. Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.1993 N 942 (с изменениями).
52. Об утверждении Положения о переводе лесных земель в нелесные земли для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и пользованием лесным фондом. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2004 N 455 (с изменениями).
53. Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 N 698.
54. Об утверждении Положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, особорежимных и особо важных объектах Вооруженных Сил Российской Федерации и государственной экологической экспертизы вооружения и военной техники, военных объектов и военной деятельности. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.1998 N 461.
55. Об утверждении Положения о создании и деятельности комиссии по техническому регулированию. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2003 N 513 (с изменениями).
56. Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 N 1425 (с изменениями).
57. Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.1992 N 632 (с изменениями).
58. Об утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.08.1992 N 545 (с изменениями).
59. Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2001 N 370 (с изменениями).
60. Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 N 486.
61. Об утверждении Правил предоставления в пользование водных объектов, находящихся в государственной собственности, установлении и пересмотра лимитов водопользования, выдачи лицензий на водопользование и распорядительной лицензии. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.1997 N 383.
62. Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ и нормативов предельно допустимых воздействий на морскую среду и природные ресурсы внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2000 N 208.
63. Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2001 N 921.
64. Об утверждении Протокола о едином порядке применения технических, медицинских, фармацевтических, санитарных, ветеринарных, фитосанитарных и экологических стандартов, норм, правил и требований в отношении товаров, ввозимых в государства - участники соглашений о Таможенном союзе. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.1999 N 948.
65. Об утверждении Соглашения о контроле за трансграничной перевозкой опасных и других отходов и Соглашения об основных принципах взаимодействия в области рационального использования и охраны трансграничных водных объектов. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 N 318.
66. Об утверждении формы документа, подтверждающего наличие лицензии. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.04.2006 N 208.
67. Перечень должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях. Приказ Ростехнадзора от 29.11.2004 N 278 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2004, рег. N 6248).
68. Перечень территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, которым предоставлено право выдачи разрешений о возможности ввоза в Российскую Федерацию продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, и закрепленные за ними субъекты Российской Федерации. Приказ Ростехнадзора от 25.04.2006 N 389.
69. Положение о надзорной и контрольной деятельности в системе Госгортехнадзора России (РД 04-354-00), с изменениями и дополнениями (РДИ 04-416(354)-01). Приказы Госгортехнадзора России от 26.04.2000 N 50, от 17.07.2001 N 95.
70. Разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности". Приказ Ростехнадзора от 14.06.2005 N 359.
71. Распределение полномочий между территориальными органами по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по отдельным направлениям надзора (контроля) и территориями субъектов Российской Федерации. Приказ Ростехнадзора от 29.12.2005 N 984.
72. Форма документа (форма бланка лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору), подтверждающего наличие лицензии. Приказ Ростехнадзора от 10.07.2006 N 640.
73. Инструкция по организации выдачи Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на освоение участков лесных земель при переводе их в нелесные земли (РД-15-07-2006). Приказ Ростехнадзора от 20.06.2006 N 595 (зарегистрирован Минюстом России 04.07.2006, рег. N 8002).
74. Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых (РД 07-283-99). Постановление МПР России и Госгортехнадзора России от 25.03.1999 N 18/24 (зарегистрировано Минюстом России 27.04.1999, рег. N 1766).
75. Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (РД 07-192-98), с

дополнениями и изменениями. Постановление МПР России от 07.02.1998 N 56 и Постановление Госгортехнадзора от 31.12.1997 N 58 (Инструкция зарегистрирована Минюстом России 13.03.1998, рег. N 1485). Приказ Ростехнадзора и МПР России от 13.07.2006 N 685/159 (зарегистрирован Минюстом России 13.07.2006, рег. N 8055).

76. Типовое положение по организации контроля воздушной среды на подконтрольных Госгортехнадзору СССР объектах с химическими процессами. Приказ Госгортехнадзора СССР от 15.11.1977.

77. Временное руководство по государственному экологическому контролю за объектами, связанными с уничтожением химического оружия. Приказ Госкомэкологии России от 05.10.1998 N 561.

78. Гигиенические нормативы "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (ГН 2.1.6.1339-03), с Дополнениями N 1 (ГН 2.1.6.1764-03), Дополнениями и изменениями N 2 (ГН 2.1.6.1984-05). Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 21.05.2003, 13.10.2003, 03.11.05. Введены в действие Постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2003 N 116, от 17.10.2003 N 151, от 03.11.2005 N 24 (зарегистрированы Минюстом России 09.06.2003, рег. N 4663; 21.10.2003, рег. N 5186; 02.12.2005, рег. N 7225).

79. Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (ГН 2.1.6.1338-03), с Дополнениями N 1 (ГН 2.1.6.1765-03), Дополнениями и изменениями N 2 (ГН 2.1.6.1983-05). Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 21.05.03, 13.10.03, 03.11.05. Введены в действие Постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2003 N 114, от 17.10.2003 N 150, от 03.11.2005 N 24 (зарегистрированы Минюстом России 11.06.2003, рег. N 4679; 21.10.2003, рег. N 5187; 02.12.2005, рег. N 7225).

80. Годовая форма федерального государственного статистического наблюдения N 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов производства и потребления". Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.2005 N 1.

81. Единая форма Заключения государственной экологической экспертизы. Приказ Минприроды России от 28.09.1995 N 392.

82. Инструктивно-методические указания по взиманию платы за загрязнение окружающей природной среды, с изменениями. Минприроды России от 26.01.1993 (указания зарегистрированы Минюстом России 24.03.1993, рег. N 190). Приказ Госкомэкологии России от 15.02.2000 N 77 (зарегистрирован Минюстом России 16.03.2000, рег. N 2152).

83. Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью. Приказ Минприроды России от 02.08.1994 N 241.

84. Инструкция по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Госкомприрода СССР от 01.01.1991.

85. Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих (РД 51-1-96). Минтопэнерго России от 25.01.1996; МПР России от 10.08.1996.

86. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности. Приказ МПР России от 29.12.1995 N 539.

87. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. Приказ МПР России от 15.06.2001 N 511 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 24.07.2001 N 07/7483-ЮД).

88. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 N 199.

89. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. МПР России от 14.02.2001.

90. Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов. Приказ Госкомэкологии России от 05.03.1997 N 90.

91. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей). Приказ Госкомэкологии России от 14.04.1997 N 158.

92. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей). Приказ Госкомэкологии России от 14.04.1997 N 158.

93. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86). Постановление Госкомгидромета СССР от 04.08.1986 N 192.

94. Методические рекомендации по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от вспомогательных производств теплоэлектростанций и котельных (СО 153-34.02.317-2003 (РД 153-34.02.317-99)). Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 264.

95. Методические рекомендации по подготовке материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу. Приказ МПР России от 09.07.2003 N 575 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 18.08.2003 N 07/8444-ЮД).

96. Методические рекомендации по расчету выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами электростанций (СО 153-34.02.316-2003 (РД 153-34.1-02.316-99)). Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 286.

97. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Приказ Госкомэкологии России от 08.04.1998 N 199.

98. Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на поверхностные водные объекты. МПР России, Госкомэкология России 26.02.1999.

99. Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Приказ МПР России от 11.03.2002 N 115 (зарегистрирован Минюстом России от 09.06.2002, рег. N 3553).

100. Методические указания по расчету выбросов оксидов азота с дымовыми газами котлов тепловых электростанций (СО 153-02.304-2003 (РД 34.02.304-95)). Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 286.

101. Отраслевая инструкция по экологическому обоснованию решений, принимаемых при проектировании ТЭС и котельных (СО 153-34.02.105-2005 (РД 153-34.0-02.105-98)). Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 286.

102. Положение о порядке определения стоимости проведения государственной экологической экспертизы документации. Приказ Госкомэкологии России от 22.04.1998 N 238 (зарегистрирован Минюстом России от 01.06.1998, рег. N 1533).

103. Положение об организации выдачи Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на ввоз в Российскую Федерацию ядовитых веществ (РД 16-02.2004). Приказ Ростехнадзора от 22.12.2004 N 324 (зарегистрирован Минюстом от 11.04.2005, рег. N 6495).

104. Положение об организации выдачи Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору решений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции (РД 16-03-2004). Приказ Ростехнадзора от 24.09.2004 N 101 (зарегистрирован Минюстом России 02.12.2004, рег. N 6162).

105. Положение об организации работы в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области трансграничного перемещения отходов. Приказ Ростехнадзора от 28.01.2005 N 42 (зарегистрирован Минюстом России 16.03.2005, рег. N 6401).

106. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372 (зарегистрирован Минюстом России 04.07.2000, рег. N 2302).

107. Порядок ведения территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Ростехнадзора от 24.11.2005 N 867.

108. Порядок заполнения и представления формы расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Ростехнадзора от 23.05.2006 N 459 (зарегистрирован Минюстом России 17.07.2006, рег. N 8070).

109. Порядок заполнения и представления формы федерального статистического наблюдения N 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления". Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.2005 N 1.

110. Порядок передачи органами Федеральной налоговой службы органам Федеральной службы по экологическому,



технологическому и атомному надзору информации по администрированию платы за негативное воздействие на окружающую среду и дальнейшего взаимодействия органов Федеральной налоговой службы и органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в части указанной платы по вопросам проведения реструктуризации кредиторской задолженности юридических лиц перед бюджетом и иницировании процедур банкротства. Приказ Ростехнадзора и ФРС от 01.11.2005 N 806/САЭ-3-21/553@.

111. Порядок постановки на учет плательщиков платы за негативное воздействие на окружающую среду в территориальных органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Приказ Ростехнадзора от 02.08.2005 N 545.

112. Правила осуществления государственного экологического контроля должностными лицами Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов и его территориальных органов. Минприроды России, 17.04.1996 (Правила зарегистрированы Минюстом России 17.04.1996, рег. N 1076).

113. Программа профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами. Приказ МПР России от 18.12.2002 N 868.

114. Расчет норматива накладных расходов на обеспечение процесса организации и проведения государственной экологической экспертизы. Приказ Ростехнадзора от 31.10.2005 N 804.

115. Расчет норматива накладных расходов на обеспечение процесса организации и проведения государственной экологической экспертизы для экспертных подразделений территориальных органов службы. Приказ Ростехнадзора от 31.10.2005 N 804.

116. Расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия, с изменениями и дополнениями. Приказы Ростехнадзора от 31.03.2005 N 182; от 29.11.2005 N 892 (зарегистрированы Минюстом России 05.05.2005, рег. N 6577; 20.12.2005 N 7285).

117. Регламент проведения государственной экологической экспертизы. Приказ Госкомэкологии России от 17.06.1997 N 280 (зарегистрирован Минюстом России 28.07.1997, рег. N 1359).

118. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. Госкомприрода СССР от 01.01.1989.

119. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (ОНД-90). Постановление Госкомприроды СССР от 30.10.1990 N 8.

120. Руководство по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов дорожного хозяйства. Распоряжение Минтранса России от 22.11.2001 N ОС-482-р.

121. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы: "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03). Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 30.03.03. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2003 N 38 (зарегистрировано Минюстом России 29.04.2003, рег. N 4459).

122. Смета расходов на проведение государственной экологической экспертизы. Приказ Ростехнадзора от 31.10.2005 N 804.

123. Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации. Приказ МПР России от 03.03.2003 N 156 (зарегистрирован Минюстом России 08.05.2003, рег. N 4516).

124. Федеральный классификационный каталог отходов (с изменениями на 30.07.03). Приказ МПР России от 02.12.2002 N 786 (зарегистрирован Минюстом России 09.01.2003, рег. N 4107).

125. Форма документа о перевозке отходов. Приказ МПР России от 24.12.2003 N 1151 (зарегистрирован Минюстом России 02.02.2004, рег. N 5515).

126. Форма паспорта опасного отхода. Приказ МПР России от 02.12.2002 N 785 (зарегистрирован Минюстом России 16.01.2003, рег. N 4128).

127. Форма расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Ростехнадзора от 23.05.2006 N 459 (зарегистрирован Минюстом России 17.07.2006, рег. N 8070).

128. Форма сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы. Приказ Ростехнадзора от 31.10.2005 N 804.

129. Форма уведомления о трансграничном перемещении отходов. Приказ МПР России от 24.12.2003 N 1151 (зарегистрирован Минюстом России 02.02.2004, рег. N 5515).

#### **БЛОК 4. Энергетическая безопасность**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая, ст. 539 - 546) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (с изменениями на 02.02.2006).

2. Федеральный закон "Об электроэнергетике" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ.

3. Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 2 июля 2005 г. N 80-ФЗ.

4. Федеральный закон "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 9 мая 2005 г. N 45-ФЗ.

5. Указ Президента Российской Федерации "Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти" от 20 мая 2004 г. N 649.

6. Постановление Правительства Российской Федерации "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации" от 1 февраля 2006 г. N 54.

7. Постановление Правительства Российской Федерации "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" от 30 июля 2004 г. N 401 (с изменениями на 21 января 2006 года).

8. Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказанию этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказанию этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказанию этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям" от 27 декабря 2004 г. N 861.

9. Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике" от 27 декабря 2004 г. N 854.

10. Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики" от 31 августа 2006 г. N 530.

11. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору "О территориальных органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" от 22 ноября 2004 г. N 179.

12. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору "Об утверждении Регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору" (зарегистрирован в Минюсте РФ 29 августа 2006 г. N 8174) от 24 июля 2006 г. N 724.

13. Инструкция по переключениям в электроустановках (СО 153-34.20.505-2003 (РД 153-34.0-20.505-2001)). Утверждена Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266.

14. Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части (СО 153-34.20.561-2003 (РД 34.20.561-92)). Утверждена Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289.

15. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (СО 153-34.03.603-2003 (РД 34.03.603)). Утверждена Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261.

16. Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях. Утверждена Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 N 265.

17. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003 (РД 34.21.122)). Утверждена Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 280.

18. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016-2001



(РД 153-34.0-03.150-00)). Утверждены Приказом Минэнерго России от 27 декабря 2000 г. N 163, Постановлением Минтруда России от 5 января 2001 г. N 3.

19. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97). Утверждены заместителем министра Министерства топлива и энергетики Российской Федерации 03.04.97. Согласованы Главгосэнергонадзором России 2 апреля 1997 г.

20. Методика определения и установления величины технологической и аварийной брони электроснабжения потребителей электрической энергии. Утверждена Приказом Минтопэнерго России от 4 августа 1999 г. N 262.

21. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. Утверждены Приказом Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 (зарегистрированы Минюстом России 16 марта 2000 г., рег. N 2150).

22. Правила разработки и применения графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения. Утверждены Приказом Минтопэнерго России от 15 декабря 1999 г. N 427 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 25 февраля 2000 г. N 1351-ЭР).

23. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95)). Утверждены Приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 (зарегистрированы Минюстом России 20 июня 2000 г., рег. N 4799).

24. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115, зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2003 г., рег. N 4358.

25. Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. Утверждены начальником Госэнергонадзора 07.05.1992.

26. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. N 6 (зарегистрированы Минюстом России 22 января 2003 г., рег. N 4145).

27. Правила устройства электроустановок. Минэнерго СССР, 10 декабря 1979 г. (с изменениями на 20 июня 2003 г.).

28. Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше (СО 153-34.20.186-2003). Утверждены Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 284.

29. Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35 - 750 кВ (СО 153-34.20.187-2003). Утверждены Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 288.

30. Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 В. Утверждены Постановлением Совета Министров СССР от 11 сентября 1972 г. N 667.

31. Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В. Утверждены Постановлением Совета Министров СССР от 26 марта 1984 г. N 667.

32. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Утверждена Минздравом РФ (письмо от 28.06.1999 N 16-16168).

#### **БЛОК 5. Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики**

1. Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изменениями на 18 декабря 2006 года) от 21.07.1997 N 117-ФЗ.

2. Постановление Правительства Российской Федерации "Об организации государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений" от 16.10.1997 N 1320 (с изменениями на 20.05.1998).

3. Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника" от 27.02.1999 N 237 (с изменениями на 08.05.2002).

4. Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений" от 23.05.1998 N 490 (с изменениями на 18.04.2005).

5. Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений" от 06.11.1998 N 1303.

6. Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения" от 18.12.2001 N 876.

7. Инструкция по организации выдачи Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики (РД-12-01-2004) (утверждена Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 сентября 2004 г. N 99. Зарегистрирована Минюстом России 1 ноября 2004 г. Регистрационный N 6095).

8. Инструкция о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений (утверждена МПР России, Минтопэнерго России, Минтранс России, Госгортехнадзором России 12 июля 1999 г. N 144, К-3357, К-14/367-ис, 01/229а. Зарегистрирована в Минюсте Российской Федерации 5 августа 1999 г. Регистрационный N 1858).

9. Инструкция о порядке регистрации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических сооружений (утверждена Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 октября 2004 г. N 136).

10. Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России (РД 03-259-98) (утверждена Постановлением Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2).

11. Рекомендации о содержании и порядке составления паспорта гидротехнического сооружения (утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.1998 N б/н).

12. Методические рекомендации по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (РД 03-417-01) (утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 04.07.2001 N 27).

13. Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (РД 03-443-02) (утверждена Постановлением Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10, зарегистрирована Минюстом России от 18.05.2002, регистрационный N 3449).

14. Рекомендации о содержании и порядке составления годового отчета о состоянии гидротехнического сооружения (утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.1998 N б/н).

15. Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов (РД 03-607-03) (утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 51).

16. Дополнительные требования к содержанию декларации безопасности и методике ее составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России организациях, производствах и объектах (РД 03-404-01) (утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 09.04.2001 N 11. Зарегистрированы в Минюсте России 27 апреля 2001 г., регистрационный N 2685).

17. О декларировании безопасности гидротехнических сооружений гидравлических и тепловых электростанций. Приказ Минэнерго России от 31.12.1997 N 461.

18. Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу

физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (РД 03-521-02) (утвержден Приказом Госгортехнадзора России от 18.05.2002 N 89, зарегистрирован Минюстом России 03.06.02, регистрационный N 3493).

19. Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (РД 03-626-03) (утверждена Приказом МЧС России, Госгортехнадзора России от 15.08.03 N 482/175а).

20. Временная методика оценки ущерба, возможного вследствие аварии гидротехнического сооружения (РД 153-34.2-002-01) (утверждена Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.04.2001 N 130).

21. Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 28.01.2002, зарегистрированы Минюстом России 16.04.2002, регистрационный N 3372).

22. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 N 229, зарегистрированы Минюстом России 20.06.2003, регистрационный N 4799).

23. Типовая инструкция по эксплуатации гидротехнических сооружений тепловых электростанций (РД 153-34.2-21.325-2003) (утверждена РАО "ЕЭС России").

24. Типовая инструкция по эксплуатации гидротехнических сооружений гидроэлектростанций (П 79-2000) (утверждена РАО "ЕЭС России" 27.03.2000).

25. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций (РД 153-34.0-03.205-2001) (утверждены Приказом Минэнерго России от 13.04.01 N 113).