

Утверждены  
решением Общего собрания  
членов Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Союз строителей Омской области»  
от «28» июля 2011 г.

**Требования**  
**о наличии системы аттестации работников, подлежащих**  
**аттестации по правилам, установленным Федеральной службой**  
**по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
**( в составе требований к выдаче свидетельств о допуске к**  
**работам по строительству, реконструкции и капитальному**  
**ремонту объектов капитального строительства, которые**  
**оказывают влияние на безопасность объектов**  
**использования атомной энергии)**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие требования предъявляются к членам Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – заявителям) для выдачи свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии.

1.2. Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, является обязательным требованием к выдаче свидетельства о допуске к работам в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

1.3. Под системой аттестации понимается комплекс мероприятий, проводимый по подготовке руководителей и специалистов к аттестации, выдаче им допуска к аттестации по результатам контроля знаний, проведению аттестации и выдаче соответствующего удостоверения об аттестации с копией протокола аттестационной комиссии. Также в систему аттестации входит обучение и проверка знаний рабочих основных профессий.

1.4. Документами, подтверждающими наличие системы аттестации для обеспечения требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии являются:

- договоры с организациями, осуществляющими предаттестационную подготовку руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- приказы (распоряжения) о создании аттестационной комиссии у заявителя или иных уполномоченных организациях;

- протоколы аттестационной комиссии;

- удостоверения об аттестации.

1.5. Для получения свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии заявитель должен представить в Некоммерческое партнерство Саморегулируемую организацию «Союз строителей Омской области» (далее – Союз) копии протоколов аттестационной комиссии по проверке знаний руководителей и специалистов требований безопасности при использовании

атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами, а также удостоверения об их аттестации в области использования атомной энергии.

## **2. Порядок организации работы по подготовке и аттестации руководителей и специалистов, осуществляющих строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение объектов использования атомной энергии (далее - объектов)**

2.1. Организация данной работы должна проводиться в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "Об охране окружающей среды", "Об электроэнергетике", "О безопасности гидротехнических сооружений", "Об использовании атомной энергии", постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии», от 16 мая 2005 г. № 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации", от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 и от 23 июня 2010г. № 294, приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции приказов от 05. 07. 2007 № 459 от 27. 08. 2010 № 823), от 12. 07. 2010 № 591 "Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору", от 29. 12. 2006 № 1155 "Об утверждении Типовой программы по курсу "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", от 5 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному

виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.2. Аттестации специалистов 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. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этих организаций должны быть аттестованы в установленном порядке в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом), иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.

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

2.5. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться 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;

в) требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

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;

е) требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

2.6. Аттестация по вопросам безопасности (за исключением безопасности в области использования атомной энергии) проводится для специалистов:

а) осуществляющих деятельность по строительству, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;

б) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

в) осуществляющих строительный контроль.

Аттестация (проверка знаний) по вопросам безопасности в области использования атомной энергии проводится для работников, перечень должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240.

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

2.8. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

при назначении на должность;

при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

при переходе из одной организации в другую.

2.9. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

2.10. Внеочередная аттестация с проверкой знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после:

ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

при перерыве в работе более шести месяцев.

Внеочередная проверка знаний проводится также по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

2.11. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат:

- руководитель организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

- руководитель организации, проводившей профессиональную подготовку (предаттестационную подготовку) пострадавшего в результате несчастного случая работника (работников) или виновного в возникновении аварии.

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 результатов расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения представляются в двадцатидневный срок с момента аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

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

2.13. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций - членов Союза может проводиться одновременно с проверкой знаний специалистов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда с участием соответствующих органов государственного надзора и контроля.

2.14. Аттестационные комиссии организаций - членов Союза 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 и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. Необходимость участия в работе аттестационных комиссий организаций - членов Союза представителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

2.15. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях - членов Союза осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. В организации, по согласованию с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, может не создаваться аттестационная комиссия, в случае если обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

члены аттестационных комиссий организаций - членов Союза, численность работников которых превышает 2000 человек;

руководители и члены аттестационных комиссий организаций - членов Союза (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии), численность работников которых менее 2000 человек;

члены аттестационных комиссий организаций - членов Союза, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

работники (за исключением руководящего персонала) организаций - членов Союза, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240;

руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности (за исключением вопросов безопасности в области использования атомной энергии).

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

руководители организаций - членов Союза и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, если численность работников превышает 2000 человек;

руководители аттестационных комиссий организаций - членов Союза, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

руководящий персонал организаций - членов Союза, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240.

2.18. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении № 2 к настоящим Требованиям.

2.19. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами а) - д) пункта 2.5. настоящих Требований, может проводиться как комплексными, так и отдельными экзаменами. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждому из направлений деятельности аттестуемого.

Процедура проверки знаний для руководителей и специалистов, осуществляющих строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение объектов использования атомной энергии, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, и оформление результатов проверки знаний (выдача разрешений) определяются нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок выдачи разрешений на право ведения вышеуказанных работ.

2.20. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренных подпунктами а) - е) пункта 2.5. настоящих Требований,

оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. Форма протокола аттестационной комиссии приведена в приложении № 1 к настоящим Требованиям. Форма удостоверений соответствует формам, утвержденным нормативными актами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.21. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами, по заявленным в обращении поднадзорной организации областям аттестации.

2.22. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

2.23. Решение аттестационной комиссии может быть обжаловано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

---

Президент  
Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Союз строителей Омской области»

Н.И. Лицкевич



ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

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.

А	<p>Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>СНиП 12-03-2001 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования.</b>  <b>СНиП 12-04-2002 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство.</b></p>
Б	<p>Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-563-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-585-02) - «Правила устройства и безопасности эксплуатации технологических трубопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-560-03) – «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-596-03) – «Правила безопасности аммиачных холодильных установок».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-570-03) – «Правила безопасности резиновых производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-567-03) – «Правила безопасности лакокрасочных производств».</b>  <b>РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных</b></p>

	<p><b>вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</b>  <b>РД 09-250-98 - «Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах».</b></p>
	<p>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 08-624-03) – «Правила безопасности нефтяной и газовой промышленности».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</b></p>
	<p>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 11-401-01), с изменением №1 (ПБИ 11-446(401)-02) и изменением (ПБИ 11-459(401)-02) – «Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических предприятий и производств».</b></p>
	<p>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p>
	<p>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p>
	<p>Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p>
	<p>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-</p>

	<p>технических документах:  <b>ОПО (ПБ 12-529-03) – «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-342-00) – «Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа и газораспределительных станций магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».</b>  <b>ОПО (ПБ 12-609-03) – «Правила безопасности для объектов, использующий сжиженный углеводородные газы».</b></p> <p>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</b></p> <p>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 10-611-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-518-02) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-382-00) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-558-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ при эксплуатации грузоподъемных манипуляторов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-559-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-403-01) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-257-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов».</b>  <b>РД 22-328-03 – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии».</b>  <b>РД 22-329-03 – «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами».</b>  <b>РД 22-330-03 – «Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов».</b></p> <p>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>«Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-594-03) – «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора».</b></p> <p>Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции».</b></p> <p>Б. 12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 13-407-01) – Единые правила безопасности при взрывных работах».</b></p>
--	---

	<p>ОПО (ПБ 13-193-98_ - «Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</p> <p>РД 13-415-01 – «Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ».</p> <p>«Инструкция о порядке хранения, транспортирования, использования и учета взрывных материалов».</p> <p>«Инструкция о порядке охраны складов ВМ».</p> <p>РД 06-150-97 – «Инструкция о порядке технического расследования и учета взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</p>
В	<p>Проверка знаний требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».</p> <p>Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>Федеральный закон от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».</p> <p>Федеральный закон от 24.06.98 № 89 «Об отходах производства и потребления».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30.07.04 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.10.02 № 777 «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному контролю».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 18.05.98 № 461 «Об утверждении Положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, особорежимных и особо важных объектах ВС РФ государственной экологической экспертизы вооружения и военной техники, военных объектов и военной деятельности».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 182 «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».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.06.03 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 11.06.96 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».</p>
Г	<p>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».</p> <p>«Правила эксплуатации электроустановок».</p> <p>ПУЭ - «Правила устройства электроустановок».</p> <p>ОПО (ПОТ РМ-016-2001) - «Межотраслевые правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ ОПО».</p> <p>РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».</p> <p>РД 34.03.201-97 «Правила ТБ при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».</p> <p>РД 153-34.0.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».</p> <p>Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</p>

	<p>ОПО (ПБ 03-445-02) – «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб».</p> <p>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</p> <p>ОПО (ПБ 10-574-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов».</p> <p>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</p> <p>РТМ (26-87) – «Рекомендации по сушке и разогреву дымовых труб и боровов».</p> <p>РД 10-179-98 – «Методические указания по разработке инструкции и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов».</p> <p>Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>«Правила устройства электроустановок»</p> <p>«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».</p> <p>СО 153-34.20.501-2003 – «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».</p> <p>СО 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000)».</p> <p>СО 153-34.37.303-2003 «Инструкция по организации и объему химического контроля воднохимического режима на тепловых электростанциях».</p> <p>СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».</p> <p>РД 10-319-99 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных».</p> <p>РД «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды».</p> <p>РД «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и воды».</p>
Д	<p>Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>СНиП 3.07.02-87 – «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения».</p> <p>Федеральный закон от 21.07.97 № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений».</p> <p>Приказ министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31.10.08 № 289 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)».</p> <p>ОПО (ПБ 03-438-02) «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов».</p> <p>РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса».</p> <p>РД 03-259-98 «Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятия, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России»,</p> <p>РД 03-607-03 «Методические рекомендации по расчету гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов».</p> <p>РД 03-521-02 «Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения».</p>
Е	<p>Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами :</p> <p>РД 10-179-98 «Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического</p>

	<p>режима паровых и водогрейных котлов».</p> <p><b>НП-044-03</b> «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии».</p> <p><b>НП-045-03</b> «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии».</p> <p><b>НП-046-03</b> «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии».</p>
--	---

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)						N выданного удостовере- ния об ат- тестации
				А	Б	В	Г	Д	Е	

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

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

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

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

М.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ ПОДНАДЗОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Направляется на аттестацию:

1.	Фамилия, имя, отчество						
2.	Дата рождения						
3.	Данные документа, удостоверяющего личность						
4.	Занимаемая должность						
5.	Название организации						
6.	Штатная численность организации						
7.	Адрес организации						
8.	ИНН организации						
9.	Телефон, факс, E-mail						
10.	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)						
11.	Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома)						
12.	Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях)						
13.	Области аттестации (с указанием порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа соответствующей области аттестации)	А	Б	В	Г	Д	Е
		А	Б.1. ... Б.12.	В	Г.1. ... Г.3.	Д	Е