Утверждено

общим собранием членов

саморегулируемой организации

Некоммерческое партнерство

«Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли»

«28» мая 2013 г., протокол № 8

Требования к системе аттестации работников членов саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли», подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

(вторая редакция)

СОДЕРЖАНИЕ

[1 Область применения 3](#_Toc356044123)

[2 Общие положения 4](#_Toc356044125)

[3.Подготовка специалистов по вопросам безопасности 7](#_Toc356044126)

[4.Аттестация специалистов по вопросам безопасности 7](#_Toc356044127)

[5.Проведение аттестации 11](#_Toc356044128)

[6.Ответственность 12](#_Toc356044129)

[7.Заключительные положения 12](#_Toc356044130)

[Приложение А (Форма протокола аттестационной комиссии) 14](#_Toc356044132)

[Приложение Б (Форма удостоверения о прохождении аттестации) 18](#_Toc356044133)

[Приложение В (Перечень специальностей подлежащих аттестации) 20](#_Toc356044134)

# 1 Область применения

* 1. Настоящие Требования к системе аттестации работников членов саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли» (далее – СРО НП «Союзнефтегазпроект»), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих проектирование, разрабатывающих проектную и иную документацию, связанную с эксплуатацией опасных производственных объектов, расширением, реконструкцией подобных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, устанавливают общий порядок и условия проведения аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  2. Исполнение настоящих Требований является обязательным:

# для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов СРО НП «Союзнефтегазпроект»;

* для физических лиц (специалистов), являющихся сотрудниками юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов СРО НП «Союзнефтегазпроект»;
* для специализированных комиссий и Совета СРО НП «Союзнефтегазпроект», в части принятия решения о выдаче, отказе в выдаче, приостановлении или прекращении действия свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

1.3 Данные Требования устанавливают порядок и условия проведения аттестации руководящих работников и специалистов организаций – членов СРО НП «Союзнефтегазпроект», на знание норм и правил требований промышленной, энергетической и экологической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (кроме объектов использования атомной энергии) в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, в случаях, когда в штатное расписание проектной организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службойпо экологическому, технологическому и атомномунадзору, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

# Общие положения

* 1. Настоящие Требования разработаны на основе следующих документов:
* Градостроительного кодекса Российской Федерации;
* Федерального закона от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
* Постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»;
* Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 №624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;
* Федеральный закон от 21.07.1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 года №37 «О порядке подготовки и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
* Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 г. №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;
* Приказ Ростехнадзора от 12.07.2010г. №591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
* РД 03-19-2007 «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», с изменениями по приказу Ростехнадзора №823 от 27.08.2010 г.;
* ПБ 03-517-02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов».
  1. При пользовании настоящим стандартом организации целесообразно проверить действие ссылочных законодательных и нормативных документов в общей информационной системе на внутреннем сайте СРО НП «Союзнефтегазпроект». В случае, если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.
  2. Система аттестации работников по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, представляет комплекс правовых, организационных и технических мероприятий, проводимых руководителями поднадзорных организаций и структурными подразделениями Ростехнадзора по подготовке к аттестации и аттестации работников для получения разрешения (Свидетельства о допуске) на право выполнения проектных работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).
  3. Документами, подтверждающими наличие системы аттестации (проверки знаний) работников по безопасности в соответствии с правилами Ростехнадзора, являются:
* Приказ руководителя юридического лица (индивидуального предпринимателя) о назначении ответственного лица (лиц) за проведение аттестации (проверку знаний) руководящих работников и специалистов по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;
* График подготовки и аттестации по указанным правилам руководящих работников и специалистов заявителя;
* Протоколы (выписки из протокола) аттестационных комиссий и удостоверений об аттестации по указанным правилам руководящих работников и специалистов;
* Приказ руководителя заявителя о создании аттестационной комиссии по аттестации по указанным правилам руководящих работников и специалистов заявителя – в случае создания такой комиссии;
* Приказ руководителя юридического лица (индивидуального предпринимателя) о назначении ответственного лица (лиц) за проведение инструктажа по безопасности, стажировки, проверки знаний рабочих конкретных профессий по правилам Ростехнадзора для их допуска к самостоятельной работе;
* Приказ руководителя юридического лица (индивидуального предпринимателя) о создании комиссии по проверке знаний рабочих в области безопасности;
* Протоколы (выписки из протокола) комиссий по указанной проверке знаний рабочих и удостоверений о допуске их к самостоятельной работе;
* Приказ руководителя заявителя о допуске рабочих конкретных профессий к самостоятельной работе;
  1. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:
     1. общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
     2. требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесённым к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;
     3. требований экологической безопасности, установленных Федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации;
     4. требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и нормативными актами РФ и нормативно-техническими документами;
     5. требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и нормативными правовыми актами РФ и нормативно-техническими документами;

# Подготовка специалистов по вопросам безопасности

* 1. Аттестации специалистов членов СРО НП «Союзнефтегазпроект» по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  2. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этой организации должны быть аттестованы в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом), иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимым для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.
  3. Программы по подготовке к аттестации, разработанные учебными заведениями, должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

# 4. Аттестация специалистов по вопросам безопасности

4.1 Аттестация по вопросам безопасности (за исключением безопасности в области использования атомной энергии) проводится для специалистов (Приложение В) организаций:

* разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта;
* осуществляющих деятельность по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;
* осуществляющих экспертизу безопасности;
* осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности.

4.2 Аттестация специалистов членов СРО НП «Союзнефтегазпроект» проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

4.3 Подготовка и аттестация специалистов членов СРО НП «Союзнефтегазпроект» по вопросам промышленной безопасности проводится в объеме, соответствующем их должностным обязанностям.

4.4 Подготовка и аттестация включает в себя:

* первичную аттестацию;
* аттестацию при назначении на должность;
* аттестацию при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;
* аттестацию при переходе из одной организации в другую.

4.5 Первичная аттестация специалистов членов СРО НП «Союзнефтегазпроект» 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.

4.6 Периодическая аттестация специалистов членов СРО НП «Союзнефтегазпроект» проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

4.7 Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя и специалиста, проводится после:

* ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
* внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на проектируемых объектах (за исключением объектов использования атомной энергии);
* при перерыве в работе более одного года (для работников в области использования атомной энергии – более шести месяцев);
* по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационной комиссии поднадзорной организации.

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

* Руководители организаций, проводившие профессиональную подготовку (предаттестационную подготовку) пострадавшего в результате несчастного случая работника (работников) или виновного в возникновении аварии. Сведения о лицах (лице), подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федерального 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.

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

4.10 Аттестационная комиссия в организации утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов и другие высококвалифицированные специалисты. Председателем комиссии, как правило, назначается главный инженер организации. Деятельность аттестационной комиссии считается правомочной, если в принятии решения об аттестации (проверке знаний) участвовало не менее пяти человек – членов комиссии, включая председателя этой комиссии. По согласованию с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору аттестационная комиссия в организации может не создаваться, но при этом должно быть обеспечено проведение аттестации (проверка знаний) специалистов членов СРО НП «Союзнефтегазпроект» в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.11 Аттестация специалистов членов СРО НП «Союзнефтегазпроект» по вопросам безопасности 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, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Для проведения аттестации в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору необходимо представить в секретариат аттестационной комиссии обращение по рекомендуемой форме (приложение №3 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.08.2010г. №823).

4.12 В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттетстацию:

* Члены аттестационных комиссий организации, численность работников которых превышает 2000 человек;
* Руководители, члены аттестационной комиссии организаций (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии), если численность работников составляет менее 2000 человек;
* Руководители и специалисты экспертных организаций (за исключением специалистов, осуществляющих экспертизу безопасности в области использования атомной энергии), выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
* Руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности (за исключением вопросов безопасности в области использования атомной энергии).

4.13 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 2000 человек;

4.14 Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с местом и графиком проведения аттестации (не менее чем за 30 дней до даты начала аттестации).

# 5. Проведение аттестации

* 1. Аттестация проводится с приглашением аттестуемых специалистов на заседание аттестационной комиссии.
  2. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная пунктом 2.3 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 специалиста.
  3. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационной комиссии организации, 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.
  4. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренные в пункте 2.3 настоящих требований, оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационной комиссии организации, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации.
  5. Подлинники протоколов передаются на хранение в отдел кадров организации. Срок хранения протоколов – не менее 5 лет – до получения результатов очередной аттестации.
  6. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок 5 лет.
  7. Формы протоколов и удостоверений об аттестации приведены в Приложениях А и Б.
  8. Специалисты, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.
  9. Специалисты, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решение аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.
  10. На виды работ, не указанные в приказе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 года № 37, аттестация по правилам установленным указанной Службой, не предусмотрена.

# Ответственность

* 1. Ответственность за выполнение настоящих требований несут руководители

организации, структурных подразделений, а также эксплутационно-технического отдела (ЭКТО) в части, касающейся эксплуатации опасных производственных объектов.

6.2 Неявка специалиста на заседание аттестационной комиссии без уважительной причины или отказ его от аттестации может расцениваться как «неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей», что является дисциплинарным проступком («Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 192), за которым может последовать наложение работодателем на работника дисциплинарного взыскания.

1. **Заключительные положения**
   1. Общее собрание членов Партнерства вправе внести в настоящие Требования изменения и дополнения в порядке, предусмотренном Уставом и иными внутренними документами Партнерства.
   2. В случае если отдельные нормы настоящих Требований вступят в противоречие с законодательством Российской Федерации и/или Уставом Партнерства, они утрачивают силу, и применяются соответствующие нормы законодательства Российской Федерации и/или Устава Партнерства. Недействительность отдельных норм настоящих Требований не влечет недействительности других норм и Требований в целом, до момента внесения изменений и дополнений на основе решения Общего собрания членов Партнерства.
   3. Настоящие Требования вступают в силу с момента утверждения Общим собранием членов Партнерства.
   4. С 28 мая 2013 года считать утратившим силу Требования к системе аттестации работников членов СРО  НП «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзор*у*, утвержденное решением общего собрания членов НП «Союзнефтегазпроект» 23.11.2011.

# Приложение А Форма протокола аттестационной комиссии

|  |  |
| --- | --- |
| Аттестационная комиссия  образованная Приказом Генерального директора  от \_\_\_ 20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_ для проведения аттестации специалистов  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по вопросам безопасности  (наименование организации) | |
|  | |
| (наименование аттестационной комиссии) | |
| ПРОТОКОЛ № **\_\_\_\_\_** | |
| от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. | |
| Председатель |  |
|  | (должность, фамилия, инициалы) |
| Члены комиссии: |  |
|  | (должность, фамилия, инициалы) |
|  | (должность, фамилия, инициалы) |
|  | (должность, фамилия, инициалы) |

|  |
| --- |
| Проведена проверка знаний руководителей и специалистов |
|  |
| (наименование организации) |
|  |
| (наименование отдела) |
| в объеме, соответствующем должностным обязанностям. |

|  |  |
| --- | --- |
| А | Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации |
| Б | Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б.1 | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.2 | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.3 | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.4 | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.5 | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.6 | Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.7 | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.8 | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.9 | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.10 | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.11 | Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Б.12 | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| В | Проверка знаний требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации |
| Г | Проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Г.1 | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Г.2 | Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Г.3 | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Д | Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |
| Е | Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Причина проверки знаний | Отметка о результатах проверки знаний  (сдано/не сдано) | | | | | | №  выданного удостове-рения об аттестации |
|  |  |  |  | А | Б | В | Г | Д | Е |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель |  | ( |  | ) |
|  |  |  |  |  |
| Члены комиссии : |  | ( |  | ) |
|  |  | ( |  | ) |
|  |  | ( |  | ) |
| М.П. |  |  |  |  |

# Приложение Б Форма удостоверения о прохождении аттестации

Лицевая сторона

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | |  |  |
|  | (Наименование организации) | | | | | | |  |
| УДОСТОВЕРЕНИЕ N \_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| Выдано | | |  | | | | |  |
|  | | | (Фамилия) | | | | |  |
|  | | |  | | | | |  |
|  | | | (Имя) | | | | |  |
|  | | |  | | | | |  |
|  | | | (Отчество) | | | | |  |
| Место работы | | |  |
| Должность | | |  | | | | |  |
| в том, что он(а) прошел(а) аттестацию в аттестационной комиссии | | | | | | | | |
| Протокол от | | | |  | N |  | |  |
| Действительно до | | | |  | | | |  |
| Председатель | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  |
| М.П. | | | |  |  |  | |  |
|  | | | | (подпись) | (Ф.И.О.) | |  |

Оборотная сторона(отмечаются в правом поле знаком «V» нужные области аттестации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Области аттестации |  |
| А | Общие требования промышленной безопасности |  |
| Б | Специальные требования промышленной безопасности |  |
| Б1 | Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность |  |
| Б2 | Нефтяная и газовая промышленность |  |
| Б3 | Металлургическая промышленность |  |
| Б4 | Горнорудная промышленность |  |
| Б5 | Угольная промышленность |  |
| Б6 | Рациональное использование и охрана недр |  |
| Б7 | Объекты газораспределения и газопотребления |  |
| Б8 | Оборудование, работающее под давлением |  |
| Б9 | Подъемные сооружения |  |
| Б10 | Транспортирование опасных веществ |  |
| Б11 | Объекты хранения и переработки растительного сырья |  |
| Б12 | Взрывные работы |  |
| В | Экологическая безопасность |  |
| Г | Энергетическая безопасность |  |
| Г1 | Электроустановки потребителей |  |
| Г2 | Тепловые энергоустановки и тепловые сети |  |
| Г3 | Электрические станции и сети |  |
| Д | Гидротехнические сооружения |  |
| Е | Использование атомной энергии |  |

# Приложение В Перечень специальностей на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 г. №188, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому,

# технологическому и атомному надзору

**1. Архитектура:**

1.1 Должности руководителей

– Главный архитектор проекта;

1.2 Должности специалистов

– Архитектор I категории;

– Архитектор II категории;

– Архитектор;

**2. Проектирование:**

2.1 Должности руководителей

– Главный инженер проекта;

– Главный конструктор проекта;

– Заведующий конструкторским отделом;

– Руководитель проектной группы;

– Заведующий отделом (бюро) оформления проектных материалов;

– Заведующий чертежно-копировальным бюро;

2.2 Должности специалистов

– Главный специалист в отделе (архитектурно-планировочной мастерской);

– Инженер-конструктор I категории;

– Инженер-конструктор II категории;

– Инженер-конструктор;

– Инженер-проектировщик I категории;

– Инженер-проектировщик II категории;

– Инженер-проектировщик;

– Техник-проектировщик I категории;

– Техник-проектировщик II категории;

– Техник-проектировщик;