**«УТВЕРЖДЕНО»**

Внеочередным Общим собранием

членов Некоммерческого партнерства

“Архитекторы и инженеры Поволжья

(саморегулируемая организация)”

Протокол № 14 от 25 ноября 2011 года

## Председатель

## Внеочередного Общего собрания

## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Л.Туманин

**Требования**

**к системе аттестации специалистов организаций – членов Некоммерческого партнерства «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)», выполняющих работы по подготовке проектной документации в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

г. Нижний Новгород

2011 г.

**I. Общие положения**

1. Настоящие Требования к системе аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих подготовку проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства **(кроме объектов использования атомной энергии)**, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, применяемые в Некоммерческом партнерстве «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)» (далее – Требования), являются обязательными условиями Некоммерческого партнерства «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)» (далее – Партнерство) при выполнении работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

2. Настоящие Требования разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

**- Федеральные законы:**

от 21.07.97г. № **116-ФЗ** «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

от 21.07.97г. **№ 117-ФЗ** «О безопасности гидротехнических сооружений»;

от 10.01.02г. **№ 7-ФЗ** «Об охране окружающей среды»;

от 26.03.03г. **№ 35-ФЗ** «Об электроэнергетике».

- **Постановления Правительства РФ:**

от 30.07.04г. **№ 401** «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

от 24.03.11г. **№ 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».

- **Приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:**

от 29.01.2007 г. **№ 37** «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее – Приказ Ростехнадзора № 37);

от 05.03.08г. **№ 131** «Об утверждении методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»;

от 12.07.10г. **№ 591** «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

**- Постановление Госгортехнадзора РФ:**

от 18.10.2002 г. **№ 61-А** «Об утверждении Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов».

- **Приказы Министерства здравоохранения и социального развития РФ:**

от 23.04.08г. **№ 188** «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

3.Настоящие Требования устанавливают порядок организации работы по

- подготовке, переподготовке и аттестации руководителей и специалистов организаций в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, **осуществляющих** **проектирование** на опасном производственном объекте; объекте энергетики; объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду; объекте, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнические сооружения; **экспертизу безопасности** (за исключением специалистов, осуществляющих экспертизу безопасности в области использования атомной энергии), в целях:

– предупреждения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – вред) вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются членами Некоммерческого партнерства «Архитекторы и инженеры Поволжья (саморегулируемая организация)» (далее – НП «АИП (СРО)»);

– защиты жизненно важных интересов личности и общества от аварий на особо опасных и технически сложных объектах, кроме объектов использования атомной энергии.

4. Настоящие Требования обязательны для исполнения организациями – членами НП «АИП (СРО)» – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выполняющими работы по подготовке проектной документации в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии.

**2. Требования к предаттестационной подготовке специалистов по вопросам безопасности**

2.1. Аттестации специалистов организаций – членов НП «АИП (СРО)» по вопросам промышленной, экологической и энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – аттестация), предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор).

2.2. Подготовка специалистов организаций – членов НП «АИП (СРО)» проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

2.3. Подготовка может проводиться как самой организацией – членом НП «АИП (СРО)», так и в специальном учебном центре,занимающемся подготовкой специалистов.

2.4. Организации – члены НП «АИП (СРО)», осуществляющие подготовку, должны располагать в необходимом количестве соответствующими специалистами, для которых работа в данной организации является основной.

2.5. Учебные программы предаттестационной подготовки, разработанные организациями – членами НП «АИП (СРО)», должны быть согласованы с Ростехнадзором или его территориальными органами.

2.6. По окончании предаттестационной подготовки выдается документ, подтверждающий прохождение курса подготовки и получение допуска к аттестации.

**3. Требования к аттестации**

3.1. Аттестация проводится в отношении специалистов:

- разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию по следующим видам работ, связанных с эксплуатацией объекта:

1) технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов;

2) технологические решения объектов транспортного назначения и их комплексов (подъёмные сооружения, трубопроводный транспорт опасных веществ);

3) технологические решения гидротехнических сооружений и их комплексов;

4) технологические решения объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов (взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья);

5) технологические решения объектов нефтегазового назначения и их комплексов;

6) технологические решения объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов;

7) технологические решения объектов очистных сооружений и их комплексов.

- разрабатывающих проектную документацию по следующим видам работ:

1) подготовка архитектурных решений;

2) подготовка конструктивных решений

3) подготовка проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения;

4) подготовка проектов внутренних систем газоснабжения;

5) подготовка проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений (в т.ч. встроенных тепловых пунктов);

6) подготовка проектов наружных сетей электроснабжения и их сооружений;

7) подготовка проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;

8) подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды.

Аттестация проводится для категорий специалистов, замещающих должности, предусматривающие выполнение работ, в отношении которых осуществляется надзор Ростехнадзора.

3.2. Аттестация специалистов проводится в аттестационных комиссиях организаций – членов НП «АИП (СРО)», в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Ростехнадзора (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

3.2.1. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций – членов НП «АИП (СРО)»;

- руководители организаций - членов НП «АИП (СРО)» и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ (при численности работников менее 2000 человек);

- специалисты организаций - членов НП «АИП (СРО)», в которых не были созданы аттестационные комиссии;

3.2.2. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители организаций - членов НП «АИП (СРО)» и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ (при численности работников более 2000 человек).

3.3. Аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем их должностным обязанностям.

3.4. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

А) общих требований промышленной безопасности;

Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого;

В) требований экологической безопасности;

Г) требований энергетической безопасности;

Д) требований безопасности гидротехнических сооружений;

3.5. Первичная аттестация специалистов проводится в срок не более 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.

3.6. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже одного раза в пять лет.

3.7. Внеочередная аттестация в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проводится в отношении руководителя или специалистов организации – члена НП «АИП (СРО)», ответственных за подготовку проектной документации в отношении особо опасного и технически сложного объекта капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

3.8. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалистов, проводится:

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

– после внедрения новых (ранее не применяемых) технологий на объектах;

– при перерыве в работе более одного года;

– в случае совершения специалистами грубого нарушения требований технических регламентов в области промышленной безопасности;

– по предписанию должностного лица Ростехнадзора в случае установления недостаточного знания требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях организаций – членов НП «АИП (СРО)».

**4. Аттестационная комиссия.**

4.1. Аттестационная комиссия организации – члена НП «АИП (СРО)» создается приказом (распоряжением) руководителя организации и формируется из числа руководителей и ответственных специалистов этой организации, прошедших в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора в обязательном порядке аттестацию в соответствующей области, указанной в *Приложении 1*.

Минимальная численность аттестационной комиссии составляет пять человек.  
Деятельность аттестационной комиссии считается правомочной, если в принятии решения об аттестации участвовало не менее пяти человек – членов комиссии, включая ее председателя.

4.2. Необходимость участия в работе аттестационной комиссии представителей территориальных органов Ростехнадзора определяется территориальным органом надзора, если обязательное участие таких представителей не предусмотрено соответствующими нормативными правовыми актами.

4.3. Аттестационную комиссию возглавляет Председатель – один из руководителей организации – члена НП «АИП (СРО)».

4.4. Организация – член НП «АИП (СРО)» по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора может не создавать аттестационную комиссию. В этом случае руководитель организации обязан обеспечить проведение аттестации специалистов в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, направив соответствующее обращение. (*Приложение 1*.)

**5. Порядок проведения аттестации**

5.1. Работу по подготовке и организации проведения аттестации специалистов возглавляет руководитель организации – члена НП «АИП (СРО)».

5.2. Аттестация специалистов осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации и согласованному с территориальными органами Ростехнадзора.

5.3. Перед проведением аттестации руководитель организации – члена НП «АИП (СРО)» должен издать приказ о создании аттестационной комиссии и проведении аттестации, в котором указываются:

– сроки и место проведения аттестации специалистов;

– список специалистов, подлежащих аттестации;

– состав аттестационной комиссии.

5.4. Приказ о создании аттестационной комиссии и проведении аттестации доводится до сведения специалистов организации – члена НП «АИП (СРО)» в письменной форме не менее чем за 30 дней до проведения аттестации.

5.5. По итогам аттестации специалистов организации – члена НП «АИП (СРО)» аттестационная комиссия принимает решение:

– о соответствии занимаемой должности;

– о несоответствии занимаемой должности;

– о соответствии занимаемой должности при условии выполнения рекомендаций аттестационной комиссии.

5.6. Решение аттестационной комиссии об отказе в аттестации специалиста или работника принимается с обязательным указанием причин такого отказа.  
Решение аттестационной комиссии может быть обжаловано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.7. Специалисты, не прошедшие аттестацию, должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

5.8. Решения, принятые аттестационной комиссией, фиксируются в протоколе. Форма и содержание протокола заседания аттестационной комиссии определены в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 37 от 29 января 2007 года. (*Приложение 2*.)

5.9. Специалисты, прошедшие аттестацию, получают выписку из протокола заседания аттестационной комиссии, удостоверение об аттестации, форма и содержание которого определены в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 37 от 29 января 2007 года. (*Приложение 3*.)

5.10. Оформление и выдачу удостоверений об аттестации, а также ведение журнала учета выданных удостоверений об аттестации осуществляет секретарь аттестационной комиссии.

5.11. В случае утери специалистом организации – члена НП «АИП (СРО)» удостоверения об аттестации на основании его заявления аттестационная комиссия в месячный срок выдает дубликат документа, о чем производится соответствующая запись в журнале учета выдачи удостоверений об аттестации.

5.12. Ответственность за своевременное проведение аттестации несет руководитель организации – члена НП «АИП (СРО)».

**6. Заключительные положения**

6.1. В трудовом договоре со специалистом о назначении на должность, подлежащую аттестации, рекомендуется предусмотреть пункт об обязательном проведении указанной аттестации.

6.2. Аттестация осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации – члена НП «АИП (СРО)» и согласованному с территориальным органом Ростехнадзора.

6.3. Аттестованные руководители и специалисты организаций – членов НП «АИП (СРО)» несут персональную ответственность за качество выполняемых ими работ по подготовке проектной документации в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

*Приложение 1*

**Форма обращения**

**в территориальную аттестационную комиссию РОСТЕХНАДЗОРА**

 Направляется на аттестацию:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 1. | ФИО |  | | | | | | | | | |
| 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 | А | | Б | | В | | Г | | Д |  |
|  | порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа соответствующей области аттестации) | А | | Б.1...Б.12 | | В | | Г.1....Г.3 | | Д |  |

**Области проведения аттестации** (*нужное заполнить*):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| А. | Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации | | | Б.9. | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б. | Специальные требования промышленной безопасности, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | Б.10. | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б.1. | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | Б.11. | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б.2. | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | Б.12. | Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б.3. | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | В. | Требования экологической безопасности установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б.4. | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | Г. | Требования энергетической безопасности установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б.5. | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | Г.1. | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б.6. | Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | Г.2. | Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б.7. | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | Г.3. | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |
| Б.8. | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | | Д. | Требования безопасности гидротехнических сооружений, установленные в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами | | |

*Приложение 2*

**ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование аттестационной комиссии)

**П Р О Т О К О Л №\_\_\_\_\_\_**

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. г. Нижний Новгород

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

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

(наименование организации)

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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность | Причина проверки знаний | Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано) | | | | | № и дата приказа о прохождении аттестации |
|  |  |  |  | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** |  |

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

Члены комиссии:

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

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

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

М.П.

*Приложение 3*

**ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

Лицевая сторона

а) Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях Ростехнадзора

б) Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях организаций-членов НП «АИП (СРО)»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<\*> Номер состоит из четырех групп знаков. Первая группа – код Центрального аппарата или территориального органа Ростехнадзора; вторая группа – две последние цифры года выдачи удостоверения; третья группа – номер протокола аттестации и четвертая группа – порядковый номер аттестуемого в протоколе аттестации

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