|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДЕНО»** |
|  | Общим собранием  СРО НП «Проектный комплекс  «Нижняя Волга» |
|  |  |
|  | от «07» декабря 2011 г. |

**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

**об аттестации руководителей и специалистов организаций,**

**осуществляющих подготовку проектной документации**

**особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства**

**и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**(кроме объектов использования атомной энергии)**

пЛ-апр-2011

Типовое положение об аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) (кроме объектов использования атомной энергии)

1. Настоящее Положение об аттестации руководителей, специалистов организаций – членов Некоммерческого партнерства «Проектный комплекс «Нижняя Волга» (далее - Организация), осуществляющих подготовку проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение), разработано в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ПБ 03-517-02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов», приказа Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37, 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 27.08.2010г., приказа Ростехнадзора от 12.07.2010г. №591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», Постановления Правительства РФ от 24 марта 2011г. №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов».

2. Положение является обязательным:

- для Организаций;

- для физических лиц (руководителей, специалистов), являющихся сотрудниками Организаций,

- для специализированных комиссий и Коллегии Партнерства в части принятия решения о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (далее – Свидетельство).

3. Положение устанавливает порядок и условия проведения аттестации руководителей и специалистов проектных организаций на знание требований норм и правил промышленной, энергетической и экологической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (кроме объектов использования атомной энергии) в аттестационных комиссиях Ростехнадзора, в случаях, когда в штатное расписание проектной организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Области аттестации:

А. Общие требования промышленной безопасности

Б. Специальные требования промышленной безопасности

Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и

нефтеперерабатывающей промышленности.

Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой

промышленности.

Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической

промышленности

Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности

Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр

Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и

газопотребления.

Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под

давлением.

Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.

Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных

веществ.

Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и

переработки растительного сырья.

Б.12. Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ.

В. Требования экологической безопасности.

Г. Требования энергетической безопасности.

Г.1. Требования безопасности к электроустановкам потребителей.

Г.2. Требования безопасности к тепловым энергоустановкам и тепловым сетям.

Г.3. Требования безопасности к электрическим станциям и сетям.

Д. Требования безопасности к гидротехническим сооружениям.

4. Аттестация руководителей и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность которых превышает 2000 человек, проводится центральной аттестационной комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЦАК), специалисты этих организаций проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК).

Аттестация руководителей и специалистов организаций, руководителей и членов аттестационных комиссий Организаций, численность работников которых менее 2000 человек, а также членов аттестационных комиссий Организаций, численность работников которых более 2000 человек проходят аттестацию в ТАК.

5. Аттестация по вопросам безопасности может также проводиться в аттестационных комиссиях Организаций, поднадзорных Ростехнадзору при участии в работе комиссии представителя органов Ростехнадзора (необходимость его участия решается территориальным органом Ростехнадзора).

Состав аттестационной комиссии определяется приказом руководителя Организации из числа руководителей и главных специалистов Организации.

Количественный состав аттестационной комиссии не может быть менее 5 (пяти) членов. Возглавляет аттестационную комиссию один из руководителей Организации. Деятельность аттестационной комиссии считается правомочной, если в принятии решения об аттестации участвовало не менее пяти человек-членов комиссии, включая председателя комиссии.

Члены аттестационной комиссии Организации проходят аттестацию в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

Проверка знаний может проводиться как комплексными, так и отдельными экзаменами. При формировании экзаменационных билетов (тестовых заданий) в них включаются не менее пяти вопросов по каждому из объектов надзора в области деятельности аттестуемого.

Результаты проверок знаний по вопросам промышленной безопасности оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию, получают копию протокола и удостоверение.

6. Аттестации специалистов по вопросам промышленной безопасности предшествует их предаттестационная подготовка в организациях по учебным программам, согласованным с Ростехнадзором.

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

8. При аттестации проводится проверка знаний:

-общих требований промышленной безопасности установленных федеральными законами и другими нормативно-правовыми документами (область аттестации-А)

-специальных требований промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, установленных нормативно-техническими документами (области аттестации Б, В, Г, Д).

9. Руководители Организаций, специалисты которых подлежат аттестации в соответствии с настоящим Положением, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации специалистов, допуск к работе специалистов, не прошедших аттестацию.

10. 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 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.08.2010г. №823)

11. 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.

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

13.Внеочередная проверка знаний нормативных правовых 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 и нормативно-технических документов, при перерыве в работе более одного года, при внедрении новых технических устройств и технологий.

14. Процедура проверки знаний и оформление результатов проверки проводится в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» с изменениями по приказу Ростехнадзора № 823 от 27.08.2010г. и Положением об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от12.07.2010г.

15. Результаты проверок знаний оформляются протоколом. Руководителям и специалистам, прошедшим аттестацию выдаются копии протоколов и удостоверения об аттестации.

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

17. При отсутствии в Организации аттестованных специалистов по видам проектных работ, по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, к Организации применяются соответствующие дисциплинарные меры.

18. Привлечение к ответственности руководителя Организации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

**СОГЛАСОВАНО:**

**Председатель Коллегии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. М. Вязьмин**