

Утверждено
Решением Правления
№ 157 от 21 июня 2017 года
саморегулируемой организации
Ассоциации «Объединение
градостроительного планирования
и проектирования»

ТРЕБОВАНИЯ

**К СИСТЕМЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА
БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ,
ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ,
УСТАНОВЛИВАЕМЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ**

г. Москва

2017 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к системе аттестации работников организаций, осуществляющих работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками прошедшими такую аттестацию, разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлениями 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», от 30.07.2004 №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», от 03.03.1997 №240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии», приказами Ростехнадзора 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 29.01.2007 №37 «О порядке

подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», от 12.07.2010 №591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2008 №188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», приказом 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».

1.2. Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, понимается совокупность организационно-технических и административных мер и мероприятий, осуществляемых организацией - членом Ассоциации в целях своевременного и надлежащего прохождения её работниками указанной аттестации.

1.3. Настоящие Требования к системе аттестации работников организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности), осуществляющих, в том числе проектирование объектов использования атомной энергии, разработаны в целях обеспечения безопасности их строительства, исполнения нормативных правовых актов Ростехнадзора в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, которые в совокупности составляют правила аттестации.

1.4. Настоящие требования распространяются на каждый вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

2. Организационно-технические и административные меры и мероприятия в рамках системы аттестации

2.1. Определение Перечня должностей работников, подлежащих аттестации.

2.1.1. Перечень должностей работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае выполнения работ, влияющих на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность при выполнении работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, поднадзорных Ростехнадзору, определен с учетом приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2008 №188.

2.1.2. Работниками организаций – членов Ассоциации, подлежащими аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, являются:

- директор (генеральный директор, управляющий) проектной организации;
- главный инженер проекта;
- главный конструктор проекта;
- заведующий конструкторским отделом;
- главный технолог;
- руководитель проектной группы;
- заведующий отделом (бюро) оформления проектных материалов;
- заведующий чертежно-копировальным бюро;
- главный специалист в отделе (архитектурно-планировочной мастерской);
- инженер – конструктор;
- инженер – проектировщик;
- техник – проектировщик.

2.1.3. Работники организаций-членов Ассоциации, наименование должностей которых не соответствует указанным в пункте 2.1.2. настоящих Требований, также подлежат аттестации по правилам, установленным

Ростехнадзором, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных в пункте 2.1.2. должностей, а также, если они непосредственно осуществляют работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность объектов использования атомной энергии.

2.2. Подготовка работников перед прохождением аттестации.

2.2.1. Аттестации работников организаций-членов Ассоциации по правилам, установленным Ростехнадзором, предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных в соответствии с требованиями приказа Ростехнадзора от 29.12.2006 №1155.

2.2.2. Организации - члены Ассоциации, проводящие аттестацию, самостоятельно выбирают организации, реализующие программы подготовки, соответствующие профилю деятельности работников.

При этом организации, реализующие программы подготовки, должны быть аккредитованы в установленном порядке и 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, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки. Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями, должны быть согласованы с Ростехнадзором или его соответствующим территориальным органом.

2.3. Прохождение аттестации.

Аттестация работников организаций – членов Ассоциации (первичная аттестация, периодическая аттестация и внеочередная аттестация) проводится в порядке и в сроки, установленные нормативными правовыми актами Ростехнадзора.

3. Документы, подтверждающие наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором

3.1. Наличие в организации системы аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, подтверждается следующими документами:

- приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение работниками организации процедуры аттестации;
 - приказ о создании аттестационной комиссии организации, в случае проведения аттестационных мероприятий внутри организации;
 - график прохождения аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;
 - приказ об утверждении перечня мероприятий по контролю за своевременным и надлежащим прохождением сотрудниками организации процедуры аттестации;
 - протоколы аттестационной комиссии, выданные Ростехнадзором;
 - протоколы аттестационной комиссии организации – члена Ассоциации.
-