

ДОКЛАД

УТВЕРЖДЕНО

После обсуждения на заседании Правления
Протокол № 4 от 11.04 2013 г.
Председатель Правления СРО НП «СПАС»

Ю.М. Мосенкис

**ОТЧЕТ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ И АРХИТЕКТОРОВ
СИБИРИ» О РАБОТЕ,
ПРОВЕДЕННОЙ В 2012 ДО 01.04.2013 Г.**

Статистика по СРО НП СПАС:

1. За период аттестационной работы в СРО НП СПАС (2012-апрель 2013 гг.) ЦАК не только проводила аттестацию специалистов из организаций до 20 человек, но и отслеживала процесс аттестации, проведённой всеми аттестационными комиссиями (ЦАК, АК в Алтайском крае, АК проектных организаций с количеством проектировщиков более 20 человек). За вышеуказанный период всеми аттестационными комиссиями было аттестовано **1678** специалистов из **148** организаций (хотя сейчас насчитывается **141**). В начале года в СРО насчитывалось 152 организации и все они были включены в план прохождения аттестации.

2. Через ЦАК прошли аттестацию **102** организации согласно опубликованному на сайте СРО графику, в т.ч. **4** организации из Тюменской области; через АК в Алтайском крае были аттестованы **128** специалистов из **17** проектных организаций; остальные **36** организаций аттестовали своих специалистов сами.

3. Из руководящего состава организаций было аттестовано (в основном через ЦАК):

- **92** директора (генерального директора);
- **9** директоров, совмещённых свои должности с должностями ГАП или ГИП;
- **32** главных инженера проектных организаций;
- **50** заместителей директоров (или технических директоров);

4. Средний исполнительно-руководящий состав:

- **134** начальника проектных отделов или руководителей мастерских;
- **18** заместителей начальников проектных отделов (мастерских).

5. Низший исполнительно-руководящий состав:

- **132** начальника проектных групп (секторов).
- **119** главных инженеров проектов;
- **28** главных архитекторов проектов.

6. По главным специалистам следующая картина по аттестованным:

- **61** главный конструктор;
- **6** главных специалистов по обследованию;
- **1** главный специалист по обследованию линейного объекта;
- **20** главных архитекторов;
- **9** главных специалистов по генплану;
- **4** главных специалиста по подготовке генпланов земельных участков;
- **2** главных специалиста линейного объекта (в т.ч. **1** специалист отдела пути);
- **28** главных технологов;
- **1** главный специалист-технолог метро
- **25** главных специалистов по электроснабжению;
- **18** главных специалистов по отоплению, вентиляции и кондиционированию;
- **13** главных специалиста по водоснабжению и водоотведению (ВиК)
- по **4** главным специалистам по слаботочным сетям и сигнализации; по диспетчеризации и КиП; по теплогазоснабжению; по наружным сетям газоснабжения;
- по **6** главным специалистам по ПОС и Пожарной Безопасности;
- по **3** главным специалистам по охране окружающей среды и гидротехнике;
- **5** главных специалистов-строителей в мастерских;
- по **1** главному специалисту механику; электрохимзащите; автомобильным дорогам; инженерным системам; по промбезопасности; технической экспертизе по особо-опасным объектам.

7. По ведущим специалистам следующая картина:

- **61** ведущий конструктор;
- **6** ведущих специалистов по обследованиям;
- **1** ведущий специалист по диагностике;
- **27** ведущих архитектора;
- **7** ведущих специалистов по генплану;

- 3 ведущих специалиста по подготовке схем планировочной организации земельных участков;
- 2 ведущих специалиста по линейным объектам;
- 36 ведущих технологов;
- 35 ведущих специалистов по электроснабжению;
- 27 ведущих специалиста по отоплению, вентиляции и кондиционированию;
- 28 ведущих специалиста по водоснабжению и водоотведению (ВиК);
- 13 ведущих специалистов по слаботочным сетям и сигнализации;
- 21 ведущий специалист по диспетчеризации и КиП;
- 3 ведущих специалиста по теплоснабжению;
- 17 ведущих специалиста по газоснабжению;
- 1 ведущий специалист по холодоснабжению;
- 3 ведущих специалиста ПОС;
- 3 ведущих специалиста по Пожарной Безопасности;
- 7 ведущих специалистов по охране окружающей среды;
- 4 ведущих специалиста-строителя мастерской;
- по 2 ведущих специалиста по гидротехнике; по спецразделу; по декларации безопасности;
- по 1 ведущему специалисту по авторскому надзору; по автомобильным дорогам; по МЧС; по гражданской обороне; путей сообщения.

8. По специалистам 1 и 2 категорий:

- 51 категорированных инженеров конструкторов;
- 2 категорированных инженера исследователя;
- 23 категорированных архитектора;
- 3 категорированных инженера по генпланам;
- 2 категорированных инженера по линейным объектам;
- 10 категорированных инженеров технологов;
- 21 категорированных инженера по электроснабжению;
- 14 категорированных инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию;
- 12 категорированных инженера по водоснабжению и водоотведению (ВиК);
- 9 категорированных инженера по слаботочным сетям и сигнализации;
- 7 категорированных инженера по диспетчеризации и КиП;
- 7 категорированных инженера по теплоснабжению;
- 6 категорированных инженера по газоснабжению;
- 3 категорированных инженера по холодоснабжению;
- 1 категорированный инженер ПОС;
- 2 категорированных инженера по оборудованию;
- 2 категорированных инженера по Пожарной Безопасности;
- 6 категорированных инженера по охране окружающей среды.

9. По специалистам без категории или 3-ей категории:

- 44 инженера конструкторы;
- 13 инженеров исследователей;
- 25 архитекторов;
- 17 инженеров по генпланам;
- 1 инженер по планировочной организации земельного участка;
- 4 инженера по трассам линейного объекта;
- 17 инженеров технологов;
- 48 инженеров по электроснабжению;
- 30 инженеров по отоплению, вентиляции и кондиционированию;
- 19 инженеров по водоснабжению и водоотведению (ВиК);
- 40 инженеров по слаботочным сетям и сигнализации;
- 16 инженеров по диспетчеризации и КиП;
- 5 инженеров по теплоснабжению;
- 11 инженеров по газоснабжению;

- 6 инженеров ПОС;
- по 2 инженера по спецразделу и ГОиЧС
- 18 инженеров по Пожарной Безопасности;
- 15 инженеров по охране окружающей среды;
- по 3 инженера по электрохимзащите и по организации дорожного движения.

10. По специалистам-техникам:

- 3 техника-конструктора;
- по 1 специалисту технику-архитектору и технику-технологу.

Техническая деятельность ЦАК

1. Прежде всего в своей работе ЦАК руководствовалась «Положением об аттестации руководителей и специалистов организаций - членов СРО НП СПАС», утвержденным решением Общего собрания 15 декабря 2011 года (протокол № 4). Основные требования «Положения» обсуждались на технических заседаниях ЦАК и в проект вносились корректировки на рассмотрение заседаний Правления до принятия на общем Собрании. 22 марта 2012 года решением Общего собрания были утверждены Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства нормального уровня ответственности, в связи с внесением изменений (в т.ч. и по процессу аттестации):

- введением требования о проведении аттестации работников (стало обязательным наличие квалификационного аттестата соответствия занимаемой должности);
- стаж работы по специальности для ГИПов, ГАПов и главных специалистов увеличен до 8 лет (в соответствии с приказом Минздравсопразвтия № 188 от 23 апреля 2008 года);
- в Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций внесены изменения по стажу работы специалистов в этой области (более 5 лет).

2. Кроме того, на сайте размещались разъяснения по п.5.11.1 «Положения» об облегченном режиме аттестации специалистов с проектным стажем 15 лет. Выдавались рекомендации (в т.ч. и на сайте) по исключению нарушений при оформлении документов для аттестации с целью отсеивания не профильных и не профессиональных сотрудников организаций-членов СРО НП «СПАС». В индивидуальном порядке Председателям Аттестационных комиссий, а также ответственным лицам от организаций-членов за аттестацию через ЦАК давались подробные разъяснения по требованиям к членам СРО НП «СПАС» о соблюдении специалистами и соответствии разработанным в каждой организации должностных инструкций, о требованиях к кадровому составу для организаций. Не имеющих проектного опыта, о доукомплектовании инженерами-конструкторами, об повышенных требованиях на проектирование особо-опасных и уникальных объектов.

Организационная деятельность ЦАК

1. В состав ЦАК входят 7 главных специалистов, имеющих большой опыт практической и проектной работы, авторитет в своей области, в т.ч. от ведущих и средней численности организаций-членов СРО НП «СПАС». В состав АК по Алтайскому краю входят 5 аналогичных главных специалистов.

2. Результаты и процесс проведения аттестации рассматривался на 4-х заседаниях Правления и отчетном собрании СРО НП «СПАС» в марте 2012 года. Процесс аттестации был специально регламентирован графиком, размещенном на сайте.

3. С целью ознакомления общественности все события (заседания ЦАК и вопросы рассмотрения на заседаниях Правления) размещались на сайте СРО НП «СПАС».

4. В апреле 2012 года на сайте СРО НП «СПАС» был размещен пресс-релиз о предварительных результатах аттестационной работы по СРО, в т.ч. ЦАК, где помимо

статистики особое внимание было уделено выявленным недостаткам по неподготовленности аттестуемых специалистов и самих руководителей организаций-членов к участию в аттестационном процессе. Именно размещение пресс-релиза и выступление на собрании позволило резко повысить подготовленность специалистов и сотрудники в большинстве своём приходили с хорошо оформленными документами и знаниями своего дела.

Взаимодействие ЦАК с другими Специализированными комиссиями

1. Прежде всего хотелось бы отметить тесную взаимосвязь с Контрольной комиссией (председатель Чинилина И.В.) и Дисциплинарной комиссией (председатель Ржанисин С.Г.), результаты работы которых и документы принимались во внимание при опрашивании аттестуемых (особенно руководителей и их заместителей) о сложившейся ситуации в коллективах, принадлежащих к организациям-нарушителям. Выяснялись какие мероприятия после этого проводились, как проходит День качества, как повышают квалификацию, имеются-ли должностные инструкции и кто проверяет соответствие этим инструкциям.

2. В собеседованиях выяснялось какой именно работой загружен аттестуемый специалист, какую имеет профессию, соответствует-ли его работа полученному образованию и по этим ответам, а также с учётом представленных документов, определялась степень соответствия специалиста предъявляемым требованиям.

3. В результате собеседований удалось выявить 3-х сотрудников абсолютно не соответствующих профилю выполняемой работы; 5 специалистов с очень слабым представлением о своей профессиональной деятельности, которых авансом аттестовали с обязательной переаттестацией через год. Для 10% аттестуемых были выданы устно замечания, а для 5% эти замечания были записаны в протоколы.

Консультационные услуги ЦАК членам СРО НП СПАС

За вышеуказанный период ЦАК проконсультировала более 153 аттестуемых специалистов и их непосредственных руководителей по вопросам требований и оформлению документов для аттестации, знакомила с перечнем наиболее задаваемых вопросов при аттестации, указывала на необходимость хорошо ориентироваться в требованиях Постановления №87, по «Градостроительному кодексу» и др. наиболее важных документов и нормативных источников.

Председатель Центральной
Аттестационной комиссии
СРО НП СПАС

А.Р. Нелепов
Подготовил 28.03.2012г.