

**Протокол**  
**Общего собрания членов Некоммерческого партнерства**  
**Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»**

Собрание проходило 28 июля 2011 г. с 16.00 до 18.00

Открыл собрание Лицкевич Н.И.

Он информировал присутствующих о составе Союза и приглашенных

В частности он сказал, что за период с 24 марта 2011 года, т.е. со дня проведения предыдущего собрания, в члены Союза было принято 14 юридических лиц. Советом Союза по причине отказа в получении свидетельств о допуске к работам, а также в связи с банкротством и прекращением строительной деятельности были исключены из членов Союза 3 предприятия.

В настоящее время в составе Союза состоит 377 членов, в т.ч. юр. лиц – 373, ИП – 4. Имеют свидетельства о допуске 372 члена, в т.ч. юр. лиц – 368, ИП – 4.

Присутствуют на собрании с правом избирательного голоса 202 представителя членов Союза.

Явка составляет 55 процентов, кворум для проведения собрания и выборов имеется.

В работе собрания изъявили принять участие:

- от Некоммерческой организации «Союз строителей Омской области» региональное объединение работодателей – Дейнеко А.Г.,
- от Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области – зам. Министра Ерихинский Ю.М.

**Голосование по открытию собрания проведено со следующими результатами: «За – 202 голоса «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

Для ведения собрания Лицкевич Н.И. было предложено избрать председателя и секретаря собрания.

С предложением по кандидатурам выступил Пушкарев А.К. Он предложил избрать председателем собрания Лицкевича Н.И., секретарем – Короткова А.В. Других предложений не было.

**Голосование по председателю и секретарю собрания проведено со следующими результатами: «За – 202 голоса «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

Далее председатель собрания (Лицкевич Н.И.) информирует присутствующих о раздаточном материале и предлагает для утверждения следующую повестку дня:

1. Отчет постоянно действующего коллегиального органа управления (Совета) Союза и единоличного исполнительного органа (Президента) Союза о проделанной работе по руководству текущей деятельностью Союза за период полномочий.

(докл. Президент Союза Лицкевич Н.И.)

2. Избрание членов Совета Союза и Президента Союза на следующий период полномочий.

(докл. исполнительный директор Союза Коротков А.В.)

3. Принятие (утверждение) Стандартов Нострой в качестве руководящих документов Союза.

(докл. главный специалист Пушкарев А.К.)

4. Разное:

1). О решениях, принятых Советом Союза после созыва предыдущего собрания членов Союза (о приеме в члены Союза и выдаче свидетельств о допуске к работам, об исключении из членов Союза, о создании аттестационной комиссии Союза по вопросам безопасности)

(докл. Лицкевич Н.И.)

2). Об исключении из членов Союза ООО «Автоматические технические системы», ООО «АМПЕР и ОМ».

(докл. исполнительный директор Союза Коротков А.В.)

3) О вступлении Союза в Общероссийский народный фронт

(докл. исполнительный директор Союза Коротков А.В.)

4) Об услугах, предоставляемых ЗАО «Банк Жилфинанс»

(Заместитель управляющего Омского филиала Петров Н.К.)

Он сказал, что вопросы, вынесенные на обсуждение и принятие соответствующих решений, относятся к исключительной компетенции общего собрания членов саморегулируемых организаций. Данная повестка дня предварительно была обсуждена и одобрена на заседании Совета.

**Голосование по повестке дня проведено со следующими результатами: «За – 202 голоса «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

По регламенту работы собрания председателем собрания предложено:  
- на отчет предоставить 30 мин, выступления для его обсуждения – не более 5 мин.

- по выдвижению кандидатур на выборы – выступления не более 5 мин.

- для подготовки избирательных бюллетеней объявить перерыв на 15 мин. В это время желающие могут перекусить в буфете.

- выборы провести в двух избирательных урнах (отдельно за Совет и отдельно за Президента)

- по окончанию голосования заслушать отчет счетной комиссии и утвердить ее протоколы

- по третьему и четвертому вопросу - выступления не более 5 мин., для обсуждения – не более 3 мин.

В целом собрание провести за 1,5 часа.

**Голосование по регламенту проведения собрания проведено со следующими результатами: «За – 202 голоса «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

**Первый вопрос**

С отчетом о проделанной работе по руководству текущей деятельностью Союза за период полномочий выступил Президент Союза Лицкевич Н.И. (прилагается).

Вопросов к докладчику не поступало, желающих дополнить отчет не было.

По обсуждению отчета выступили Кокорин В.М., Пушкарев А.К., Ерихинский Ю.М. Все они предложили оценить работу Совета Союза и Президента Союза удовлетворительно.

С предложением о принятии решения собрания по первому вопросу выступил Коротков А.В. Он предложил проект решения (прилагается), который был принят за основу и в целом.

**Голосование по принятию решения проведено со следующими результатами: «За – 202 голоса «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

## **Второй вопрос**

Для проведения выборов председателем собрания предложено создать счетную комиссию из 5 человек, в ее состав включить: Пушкарева А.К., Куксенко В.В., Решетневу К.В., Фалину Е.В., Фирманюк Ю.В.

Из зала иных предложений не поступило.

**Голосование по численному и персональному составу счетной комиссии проведено со следующими результатами: «За – 202 голоса «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

По выдвижению кандидатур в состав Совета и на должность Президента Союза выступили: Коротков Андрей Васильевич, Куксенко Василий Васильевич, Богатырев Анатолий Федорович, Гейдерих Владимир Павлович, Кокорин Валерий Михайлович, Рыбин Василий Иванович

### **Выступление Короткова А.В.**

В саморегулируемых организациях управление текущей деятельностью возложено на коллегиальный орган. По законодательству это постоянно действующий орган, в компетенцию которого входят вопросы, касающиеся приема в члены и выдачи свидетельств, осуществления контрольных функций, принятия мер дисциплинарного воздействия и т.д.

По существу от решения этого органа зависит многое. Поэтому при формировании состава Совета были избраны руководители наиболее деятельных членов Союза.

Доверие руководства в период становления и организации деятельности саморегулируемой организации было поручено наиболее авторитетным лицам строительного комплекса Омской области. В состав Совета Союза вошли Байбак Г.Д., Буделев А.М., Вдовин В.К., Гейдерих В.П., Гуринов Ю.С., Кардаев Б.А., Кокорин В.М., Копыл В.М., Лицкевич Н.И., Макаров А.П., Медведев Б.И., Никитин П.А., Ольшанский М.П., Оркиш С.Н., Рыбин В.И., Тарасов А.Н., Хальпуков О.С., Шишов О.В.

Все члены Совета Союза были закреплены по направлениям деятельности Союза. Общее руководство в текущей работе саморегулируемой организации было возложено на Президента Союза.

В итоге деятельность Совета и каждого его члена за период полномочий заслуживают одобрения.

Для осуществления деятельности Союза, как это предусмотрено законодательством, была создана система по обеспечению имущественной ответственности своих членов по возмещению вреда, причиненного вследствие недостатков работ. Подобран аппарат исполнительной дирекции, сформированы специализированные органы Союза в составе Контрольной, Дисциплинарной и Аттестационной комиссий. В рамках установленных положений определены для них соответствующие полномочия. Необходимые рабочие места оснащены оргтехникой и компьютерами с сетевым и программным оснащением.

Как исполнительному директору мне приходится постоянно держать связь с членами Совета. Хочу сказать, что с ними работать приятно. Многие вопросы решаем в порядке опроса, наиболее значимые – только с обсуждением.

В целом у нас Совет это сплоченный, работоспособный, и ответственный за порученное дело коллектив, стремящийся к улучшению дел в строительстве.

В завершении считаю необходимым проинформировать общее собрание, что на заседании Совета, которое было проведено 12 июля т. г. специально по подготовке собрания и обсуждению итогов деятельности Союза, все члены Совета выразили готовность в продолжении работы в составе Совета.

Все работники исполнительной дирекции с одобрением восприняли данное решение.

В этой связи прошу общее собрание сохранить состав членов Совета на второй срок.

Одновременно предлагаем ввести в список для голосования 18 кандидатом в члены Совета Смертину Елену Александровну – директора ООО «ИНГАЗКО».

Организация эта не большая, руководитель активный. Думаю, что в работе Совета она найдет себе место.

### **Выступление Куксенко В.В.**

Прошло два года нашей совместной деятельности в саморегулируемой организации.

За этот период только по вопросам выдачи свидетельств мы можем судить, какая нагрузка пришлась на членов Совета и исполнительной дирекции.

Дважды менялся перечень видов работ, для выполнения которых требовалось свидетельство. Кроме того в них неоднократно вносились многочисленные изменения и дополнения.

Дважды определялись условия для выдачи свидетельств для работ, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах.

Особый подход был введен к выдаче свидетельств на работы по организации строительства.

За эти два года только нашей организации пришлось поменять свидетельства 5 раз.

Что характерно выдача новых свидетельств проводилось в довольно быстрые сроки.

Не мало важным считаю отметить положительную работу Совета по проводимым мероприятиям, предупреждающим причинения вреда.

Контроль за деятельностью членов Союза и аттестация специалистов, занятых на строительном производстве, нужны. Эти мероприятия в какой-то мере могут предотвратить случаи нанесения ущерба вследствие недостатков выполняемых работ и, как следствие, возмещение его компенсационным фондом. Мы это направление деятельности саморегулируемой организации воспринимаем как должное и обязательное. Это не обременительно для предприятия и польза здесь есть.

Быть членом в Совете конечно престижно. В тоже время это дополнительная нагрузка, которая отвлекает от основной работы и несет бремя ответственности.

Считаю, если у существующего состава членов Совета нет самоотвода в продолжении своих полномочий, то их следует включить в бюллетень для голосования и избрать на второй срок.

Прошу мое предложение поддержать.

#### **Выступление Богатырева А.Ф.**

Не секрет, что престиж саморегулируемой организации придают ее члены.

В составе нашей организации достаточно много деятельных, мощных и с хорошим прошлым предприятий. Согласно представленному отчету на долю членов Союза приходится около 80 процентов объемов строительного производства, осуществляемого на территории Омской области. Большой объем работ выполняется нашими предприятиями и за пределами Омской области.

То есть члены Союза востребованы и в этом возможно им помогает наш статус саморегулируемой организации.

В достижении почета и престижа нашей организации есть и заслуга органов управления. Сегодня в составе Совета 3 депутата областного уровня, 1 депутат городской Думы, 5 руководителей организаций в прошлом возглавляющие главк, тресты и объединения. Думаю, что такому составу коллегиального органа управления может позавидовать любая саморегулируемая организация.

Ныне действующий Совет это на самом деле коллектив профессионалов, который может дать объективную оценку участникам строительного производства, определить реальные пути дальнейшего

развития строительного комплекса, отстаивать законные права и интересы членов Союза.

Вот почему в нашем Союзе практически нет бездействующих предприятий, потенциально подлежащих банкротству и ликвидации. Наоборот, отмечается интерес к развитию, расширению сферы деятельности, получению свидетельств о допуске к работам, ранее не заявленным.

Считаю, что то доверие по руководству саморегулируемой организацией, которое мы дали членам Совета при создании Союза, они его полностью оправдали. И если у них есть желание продолжить работу, то это надо приветствовать.

От коллектива своей организации я вношу предложение сохранить состав членов Совета и избрать их на предстоящий срок полномочий.

#### **Выступление Гейдериха В.П.**

Президент Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» в соответствии с Уставом нашей организации является единоличным исполнительным органом и одновременно руководителем постоянно действующего коллегиального органа управления (Совета).

От этой должности во многом зависит авторитет и сама деятельность саморегулируемой организации. Понимая это организационное собрание учредителей Некоммерческого партнерства, а затем его членов единогласно избрало на этот пост Лицкевича Николая Ивановича. И как видите, здесь мы не ошиблись.

За прошедший двух летний период работы в качестве Президента Союза Лицкевич Николай Иванович создал довольно крупную и престижную саморегулируемую организацию. Быть членом в этой организации почетно, отзывы о ней хорошие. Определенный авторитет Союзу конечно придал профессионализм объединенных в него организаций. И в этом есть тоже заслуга Президента.

Рассматривая его работу по созданию саморегулируемой организации, ее становлению и деятельности в этот нелегкий для строителей период мы члены Совета Союза дали хорошую оценку и предлагаем Общему собранию членов Союза сохранить полномочия Президента Союза за Лицкевичем Н.И. и избрать его на эту должность на второй срок.

Прошу поддержать решение Совета

#### **Выступление Кокорина В.М.**

Прошедший период – это путь становления новых производственных отношений в строительстве. В саморегулировании необходимо было находить новые взаимоотношения среди участников строительного комплекса, налаживать связи с органами государственной власти и местного самоуправления, проводить необходимую работу в самой саморегулируемой организации. И с этой задачей наша организация под руководством Н.И. Лицкевича справилась.

Практически ни один вопрос, касающийся строительного комплекса, не решается в органах власти Омской области без согласования его с нами.

Активно проявляет себя Президент в комиссиях по вопросам ценообразования, привлечения и использования иностранных работников, градостроительства и землепользования, защите прав и законных интересов граждан – участников долевого строительства.

Он непосредственно участвует в деятельности архитектурно-градостроительного совета Омской области и во многих общественных координационных советах, созданных при Правительстве Омской области.

Под его руководством сегодня отлажена вся текущая работа в Союзе, определенная законодательством для саморегулируемых организаций.

Отсутствуют задержки в принятии руководящих документов для деятельности саморегулируемой организации, своевременно осуществляется выдача и замена свидетельств о допуске к работам, проводится контроль за деятельностью членов Союза и аттестация руководителей, обеспечена информационная открытость деятельности Союза.

С хорошей подготовкой и довольно организовано проводятся общие собрания членов Союза и заседания Совета Союза.

В этом плане его работу следует признать достойной. Искать на должность Президента кого-то нового, считаю, нет необходимости. Поддерживаю выступление Гейдерих В.П. и предлагаю сохранить за Лицкевичем Н.И. полномочия Президента Союза

#### **Выступление Рыбина В.И.**

Как руководитель некоммерческого объединения строителей и профессионал в этой отрасли он понимает нужды и проблемы, которые испытывают предприятия строительного профиля, вносит предложение по их решению, отстаивает и борется за их реализацию.

Ко всем руководителям членов Союза он доброжелателен, отзывчив, находит пути контактов. Его отличает порядочность, трудолюбие, стремление к внедрению нового.

Он отрицательно относится к коммерциализации в саморегулируемой организации, ограничению прав ее членов, тотальному влиянию на деятельность саморегулируемых организаций со стороны центральных органов.

Задел, который сегодня создан под руководством Н.И. Лицкевича, конечно позволит в определенном режиме продолжать в дальнейшем уставную деятельность Союза.

Вместе с тем система саморегулирования и, особенно в строительстве, требует совершенства. И в этом плане наш Президент готов ее осуществить.

У него есть много идей, но их следует решать на уровне федерального закона.

Конечно, в вопросах деятельности саморегулируемой организации предстоит еще большая работа. Однако, понимая беспокойный характер Лицкевича Н.И. и его стремление к улучшению, есть уверенность, что будучи в должности первого лица нашей организации он все сделает.

Призываю Вас всех, а особенно монтажников, поддержать кандидатуру Лицкевича на избрание его Президентом Союза на второй срок.

По итогам выступлений и представленным кандидатурам секретарем собрания Коротковым А.В. предложено включить в бюллетени для тайного голосования

- в состав Совета Союза: Буделева А.М., Вдовина В.К., Гейдерих В.П., Гуринова Ю.С., Кардаева Б.А., Кокорина В.М., Копыла В.М., Лицкевича Н.И., Макарова А.П., Медведева Б.И., Никитина П.А., Ольшанского М.П., Оркиша С.Н., Рыбина В.И., Смертину Е.А., Тарасова А.Н., Хальпукова О.С., Шишова О.В.

- на должность Президента: Союза Лицкевича Н.И.

С данным предложением собрание согласилось.

В итоге он предложил проект решения по предвыборным мероприятиям (прилагается), который был принят за основу и в целом.

**Голосование по принятию решения проведено со следующими результатами: «За – 202 голоса «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

Для подготовки бюллетеней для тайного голосования был объявлен перерыв.

После перерыва в порядке тайного голосования были проведены выборы.

С результатами выборов выступил председатель счетной комиссии Пушкарев А.К. Он зачитал протоколы счетной комиссии по результатам выборов в члены Совета Союза и Президента Союза (прилагаются) и предложил собранию их утвердить.

**Голосование по утверждению протоколов счетной комиссии проведено со следующими результатами: «За –199 голосов «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

Председатель собрания проект решения по результатам выборов (прилагается), который был принят за основу и в целом.

**Голосование по принятию решения проведено со следующими результатами: «За –199 голосов «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

### **Третий вопрос**

С докладом выступил Пушкарева А. К.

Он в частности сказал, что на Ваше утверждение представляются три стандарта, принятые национальным объединением строителей или НОСТРОЕМ. Это:

1) Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования;

2) Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха;



### 3) Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования.

Все эти стандарты прошли предусмотренную для этого процедуру согласований и экспертизы и предлагаются как руководящие документы обязательные для выполнения касающихся там работ.

Всего НОСТРОЙ планирует разработать и принять в 2011 – 2012 годах 81 стандарт. Программа стандартизации размещена на сайте НОСТРОЯ.

Предварительно в проектах эти документы будут представляться на сайте для общественного обсуждения. Хотелось бы, чтобы члены нашей организации приняли в этом участие. Исполнительная дирекция готова все предложения или замечания наших членов Союза обобщить и направить разработчикам.

Что касается представленных трех стандартов, то они до собрания были размещены на нашем сайте и многие с ними наверняка ознакомлены, кроме того все они имеются в электронном виде на компакт диске в раздаточном материале. На этом же компакт диске мы разместили 22 актуализированных СНиПа, вошедшие в свод правил, а также ряд нормативных и правовых документов, касающихся строительства.

Если у членов Союза имеется необходимость и в последующем обеспечении нормативной базой в области строительства мы эту практику будем продолжать.

Проект решения собрания по данному вопросу вам представлен, если есть вопросы, постараюсь на них ответить.

Вопросы к докладчику не поступили. Желающих выступить также не было.

Председатель собрание предложил проект решения по данному вопросу (прилагается), который был принят за основу и в целом.

**Голосование по принятию решения проведено со следующими результатами: «За –199 голосов «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

#### **Четвертый вопрос**

4.1. С информацией о решениях, принятых Советом выступил Лицкевич Н. И.

Он в частности сказал, что после предыдущего Общего собрания членов Союза, проведенного 24 марта текущего года, решениями Совета Союза было дополнительно принято в члены Союза 14 юридических лиц.

Исключено из состава Союза в основном по причине ликвидации 3 предприятия.

На сегодняшний день в членах Союза состоят 373 юридических лица и 4 индивидуальных предпринимателя. Все они, кроме 5, имеют свидетельство о допуске хотя бы к одному виду работ.

До настоящего времени не переоформили свидетельства о допуске к работам, действие у которых истекло с 1 января 2011 года,

- ООО «СК «Генстрой»;
- ООО «Крытый рынок»;

- ООО «УМ Спецавто» (Москва);
- ООО «Тюменьспецстрой» (Тюмень);
- ООО «Кох СНХМ».

Проводимая работа с ними пока результатов не дала. Такие случаи по законодательству являются основанием для принятия решения об исключении из членов саморегулируемой организации.

Что касается иных нарушений членства в саморегулируемой организации, то они у нас в кое-каких моментах тоже проявляются. Это не своевременная уплата членских взносов, несвоевременное продление страховок, выставление порой надуманных причин по переносу сроков проверок деятельности членов Союза и аттестации руководителей.

Хотелось, чтобы этого не было.

Вопиющими на наш взгляд следует считать действия или бездействия директора ООО «Автоматические технические системы» Афанасьева А.В.

Он запретил своим подчиненным контакт с работниками Союза, препятствует проведению проверки, игнорирует требование по продлению страховки и уплате членских взносов. Думаю, нет его присутствия и на сегодняшнем собрании.

Исполнительная дирекция вышла с предложением об исключении данного предприятия из членов Союза.

Все эти вопросы были рассмотрены на заседании Совета Союза, проведенном 12 июля, принятые решения размещены на нашем сайте. В порядке компетенции ряд решений Совета предложено затвердить собранием. Проект решения собрания по данному вопросу у вас имеется.

Дополнительно сообщаю, что Советом принято решение о создании в Союзе аттестационной комиссии по проверке знаний правил промышленной безопасности у специалистов работников членов Союза, подконтрольных Ростехнадзору. Положение об этой комиссии и порядке проведения аттестации также размещено на сайте.

То есть, если у предприятий, не имеющих своих комиссий, появится необходимость в аттестации своих специалистов, то это можно сделать в комиссии Союза.

В целях обеспечения требований к выдаче свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах дополнительно предлагаю утвердить:

- Требования о наличии системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (в составе требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии) (прилагаются);
- Требования о наличии системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (в составе

требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) (прилагаются);

- Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих в организациях - членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» в отношении выполняемых работ, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, объектах использования атомной энергии) (прилагается);

- Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих в организациях - членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» в отношении выполняемых работ, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии) (прилагается).

Вопросы к докладчику не поступили. Желающих выступить также не было.

Секретарь собрания предложил проект решения по данному вопросу (прилагается), который был принят за основу и в целом.

**Голосование по принятию решения проведено со следующими результатами: «За –199 голосов «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

4.2. С докладом выступил Коротков А. В.

Он представил аргументы, дающие права исключить ряд членов Союза. Все они отражены в проекте решения, которое он предложил принять.

Вопросы к докладчику не поступили. Желающих выступить также не было.

**Голосование по принятию решения проведено со следующими результатами: «За –199 голосов «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

4.3. С докладом выступил Коротков А. В

Он в частности сказал, что предложение о вступлении Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, в Общероссийский народный фронт было выдвинуто на заседании Совета НОСТРОЙ, которое проходило 4 июля 2011 года.

С инициативой по данному предложению выступили Координационный совет саморегулируемых организаций города Москвы, окружные конференции членов Национального объединения строителей в Северо-Западном, Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах.

Совет НОСТРОЙ поддержал данное предложение и рекомендовал саморегулируемым организациям, входящим в состав НОСТРОЙ, рассмотреть этот вопрос на коллегиальном органе управления.

Чтобы не быть в стороне от иных саморегулируемых организаций и включиться в деятельность Общероссийского народного фронта с его задачами и намерениями хотелось бы получить ваше согласие о поддержке вступления НОСТРОЙ данное движение.

Проект решение по этому вопросу у вас имеется.

Он предложил принять представленный проект решения.

Вопросы к докладчику не поступили. Желающих выступить также не было.

**Голосование по принятию решения проведено со следующими результатами: «За –199 голосов «Против – нет, «Воздержался» - нет.**

4.4 С информацией выступил Петров Н. К.

Информация принята к сведению. Решение не принималось

**Повестка дня исчерпана. Председателем собрания предложено закрыть Собрание.**

При закрытии собрания предложено всему составу избранных членов Совета остаться для организационного заседания. Сбор был определен в зале заседания (107 кабинет)

Председатель собрания



Н.И. Лицкевич

Секретарь собрания



А.В. Коротков



# СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация

---

### Решение Общего собрания членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»

от « 28 » июля 2011 г.

№ 1

По вопросу:

**Отчет постоянно действующего коллегиального органа управления (Совета) и единоличного исполнительного органа (Президента) Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – Союза) о проделанной работе по руководству текущей деятельностью Союза за период полномочий**

Заслушав и обсудив отчет Президента Союза Лицкевича Н.И. о проделанной работе Советом Союза и Президентом Союза по руководству текущей деятельностью Союза за период полномочий (2009 – 2011 годы)

#### **РЕШИЛИ:**

1. Признать работу Совета Союза и Президента Союза удовлетворительной.

2. Утвердить отчет Совета Союза и Президента Союза о проделанной работе по руководству текущей деятельностью Союза за период полномочий.

Председатель собрания

Н.И. Лицкевич

Секретарь собрания

А.В. Коротков



# **СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация**

---

### **Решение**

#### **Общего собрания членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»**

от « 28 » июля 2011 г.

№ 2.1

По вопросу:

**Избрание членов постоянно действующего коллегиального органа управления (Совета) и единоличного исполнительного органа (Президента) Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее - Союза) на следующий период полномочий**

В соответствии со статьей 55.10 Градостроительного кодекса Российской Федерации

#### **РЕШИЛИ:**

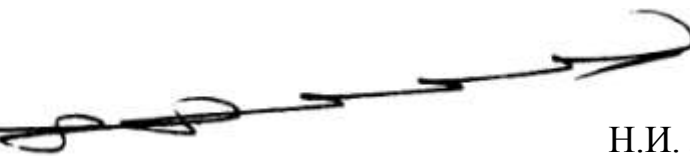
1. Провести тайное голосование по избранию членов Совета Союза и Президента Союза на очередной период исполнения полномочий.
2. Установить квоту по составу Совета Союза:
  - а) численность – 18 членов;
  - б) представительство – не более 1 кандидата от члена Союза.
3. Установить квоту по выдвижению кандидатов на должность Президента Союза:
  - а) численность – не более 3 представителей от членов Союза;
  - б) представительство – 1 кандидат не менее чем от 15 членов Союза.
4. Создать счетную комиссию в составе 5 чел.
5. Ввести в состав счетной комиссии:
  - от аппарата исполнительной дирекции – Пушкарева А.К. (председатель), Фалину Е.В.;
  - от членов Союза: Фирманюк Ю.В., Решетневу К.В., Куксенко В.В.
6. Внести в список для тайного голосования по выборам в члены Совета Союза: Буделева А.М., Вдовина В.К., Гейдерих В.П., Гуринова Ю.С.,

Кардаева Б.А., Кокорина В.М., Копыла В.М., Лицкевича Н.И., Макарова А.П., Медведева Б.И., Никитина П.А., Ольшанского М.П., Оркиша С.Н., Рыбина В.И., Смертину Е.А., Тарасова А.Н., Хальпукова О.С., Шишова О.В.

7. Внести в список для тайного голосования по выборам Президента Союза: Лицкевича Н.И. \_\_\_\_\_

8. Утвердить бюллетени для тайного голосования по выборам членов Совета Союза и Президента Союза.

Председатель собрания



Н.И. Лицкевич

Секретарь собрания



А.В. Коротков



# **СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация**

---

### **Решение**

#### **Общего собрания членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»**

от « 28 » июля 2011 г.

№ 2.2

По вопросу:

**Избрание членов постоянно действующего коллегиального органа управления (Совета) и единоличного исполнительного органа (Президента) Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее - Союза) на следующий период полномочий**

В соответствии со статьей 55.10 Градостроительного кодекса Российской Федерации по результатам тайного голосования

#### **РЕШИЛИ:**

1. Утвердить:

- а) протокол счетной комиссии по выборам членов Совета Союза (прилагается);
- б) протокол счетной комиссии по выборам Президента Союза (прилагается).

2. Считать избранными в состав Совета Союза:

- 1) Буделев Александр Михайлович;
- 2) Вдовин Виктор Константинович;
- 3) Гейдерих Владимир Павлович;
- 4) Гуринов Юрий Самуилович;
- 5) Кардаев Борис Александрович;
- 6) Кокорин Валерий Михайлович;
- 7) Копыл Владимир Михайлович;
- 8) Лицкевич Николай Иванович;
- 9) Макаров Александр Петрович;
- 10) Медведев Борис Исаевич;
- 11) Никитин Павел Алексеевич;
- 12) Ольшанский Михаил Петрович;
- 13) Оркиш Сергей Никонович;



- 14) Рыбин Василий Иванович;
- 15) Смертина Елена Александровна;
- 16) Тарасов Александр Николаевич;
- 17) Хальпуков Олег Семенович;
- 18) Шишов Олег Владимирович.

3. Считать избранным на должность Президента Союза Лицкевич Николай Иванович.

4. Членам Совета Союза распределить обязанности по направлениям деятельности Союза и приступить к исполнению своих полномочий со дня избрания.

5. Президенту Союза Лицкевичу Н.И. приступить к своим обязанностям со дня избрания.

Председатель собрания



Н.И. Лицкевич

Секретарь собрания



А.В. Коротков



# СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация

---

### Решение Общего собрания членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»

от « 28 » июля 2011 г.

№ 3

По вопросу:

**Принятие (утверждение) Стандартов Нострой в качестве руководящих документов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»**

В соответствие статьи 4 Федерального закона «О саморегулируемых организациях» и Рекомендаций по видам применения, оформлению и обозначению стандартов НОСТРОЙ в саморегулируемых организациях

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к применению Стандарты НОСТРОЙ как Стандарты Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области», идентичные стандартам НОСТРОЙ, и утвердить их в переоформленной редакции:

1) СТО 021 НОСТРОЙ 2.23.1-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования (прилагается);

2) СТО 021 НОСТРОЙ 2.24.2-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха (прилагается);

3) СТО 021 НОСТРОЙ 2.15.3-2011 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования (прилагается).

Председатель собрания

Н.И. Лицкевич

Секретарь собрания

А.В. Коротков



# **СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация**

---

### **Решение**

#### **Общего собрания членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»**

от « 28 » июля 2011 г.

№ 4.1

По вопросу:

**Разное:**

**О решениях, принятых постоянно действующим коллегиальным органом управления (Советом) Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – Союза) после созыва предыдущего Общего собрания членов Союза;**

В порядке компетенции, установленной законодательством и Уставом Союза

#### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению информацию Президента Союза Лицкевича Н.И. о том, что за период после созыва предыдущего Общего собрания членов Союза (24 марта 2011 года) Советом Союза было принято в состав Совета 14 юридических лиц, прекращено членство в Союзе и исключено из Союза на основании отсутствия свидетельств о допуске хотя бы к одному виду работ 3 юридических лица.

2. Одобрить решение Совета Союза о создании аттестационной комиссии Союза по вопросам безопасности и утвердить:

а) Требования о наличии системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (в составе требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии) (прилагаются);

б) Требования о наличии системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (в составе

требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) (прилагаются);

в) Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих в организациях - членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» в отношении выполняемых работ, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, объектах использования атомной энергии) (прилагается);

г) Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих в организациях - членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» в отношении выполняемых работ, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии) (прилагается).

3. Согласиться с решением Совета Союза от 12 июля 2011 года № 5 об исключении из членов Союза: ООО «СтройИзоляция»; ООО «НПФ «Спецмонтажсервис»; ООО «ДоминанТ», ЗАО «Современные технологии изоляции», вменив им дополнительно нарушения, связанные с неоднократной неуплатой в течение одного года членских взносов.

Председатель собрания



Н.И. Лицкевич

Секретарь собрания



А.В. Коротков

Утверждены  
решением Общего собрания  
членов Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Союз строителей Омской области»  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.

**Требования**  
**о наличии системы аттестации работников, подлежащих**  
**аттестации по правилам, установленным Федеральной службой**  
**по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
**( в составе требований к выдаче свидетельств о допуске к**  
**работам по строительству, реконструкции и капитальному**  
**ремонту объектов капитального строительства, которые**  
**оказывают влияние на безопасность объектов**  
**использования атомной энергии)**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие требования предъявляются к членам Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – заявителям) для выдачи свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии.

1.2. Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, является обязательным требованием к выдаче свидетельства о допуске к работам в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

1.3. Под системой аттестации понимается комплекс мероприятий, проводимый по подготовке руководителей и специалистов к аттестации, выдаче им допуска к аттестации по результатам контроля знаний, проведению аттестации и выдаче соответствующего удостоверения об аттестации с копией протокола аттестационной комиссии. Также в систему аттестации входит обучение и проверка знаний рабочих основных профессий.

1.4. Документами, подтверждающими наличие системы аттестации для обеспечения требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии являются:

- договоры с организациями, осуществляющими предаттестационную подготовку руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- приказы (распоряжения) о создании аттестационной комиссии у заявителя или иных уполномоченных организациях;

- протоколы аттестационной комиссии;

- удостоверения об аттестации.

1.5. Для получения свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии заявитель должен представить в Некоммерческое партнерство Саморегулируемую организацию «Союз строителей Омской области» (далее – Союз) копии протоколов аттестационной комиссии по проверке знаний руководителей и специалистов требований безопасности при использовании

атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами, а также удостоверения об их аттестации в области использования атомной энергии.

## **2. Порядок организации работы по подготовке и аттестации руководителей и специалистов, осуществляющих строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение объектов использования атомной энергии (далее - объектов)**

2.1. Организация данной работы должна проводиться в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "Об охране окружающей среды", "Об электроэнергетике", "О безопасности гидротехнических сооружений", "Об использовании атомной энергии", постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии», от 16 мая 2005 г. № 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации", от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 и от 23 июня 2010г. № 294, приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции приказов от 05. 07. 2007 № 459 от 27. 08. 2010 № 823), от 12. 07. 2010 № 591 "Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору", 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 5 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному

виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.2. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этих организаций должны быть аттестованы в установленном порядке 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.

2.4. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

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

а) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

в) требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

е) требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

2.6. Аттестация по вопросам безопасности (за исключением безопасности в области использования атомной энергии) проводится для специалистов:

а) осуществляющих деятельность по строительству, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;

б) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;



в) осуществляющих строительный контроль.

Аттестация (проверка знаний) по вопросам безопасности в области использования атомной энергии проводится для работников, перечень должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240.

2.7. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые (в том числе основных), а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

2.8. 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.

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

2.10. Внеочередная аттестация с проверкой знаний нормативных правовых актов 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 правовых актов и нормативно-технических документов;

при перерыве в работе более шести месяцев.

Внеочередная проверка знаний проводится также по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

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

- руководитель организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

- руководитель организации, проводившей профессиональную подготовку (предаттестационную подготовку) пострадавшего в результате несчастного случая работника (работников) или виновного в возникновении аварии.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной 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.

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

2.13. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций - членов Союза 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.

2.14. Аттестационные комиссии организаций - членов Союза создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. Необходимость участия в работе аттестационных комиссий организаций - членов Союза представителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

2.15. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях - членов Союза 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, в случае если обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.16. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

члены аттестационных комиссий организаций - членов Союза, численность работников которых превышает 2000 человек;

руководители и члены аттестационных комиссий организаций - членов Союза (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии), численность работников которых менее 2000 человек;

члены аттестационных комиссий организаций - членов Союза, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

работники (за исключением руководящего персонала) организаций - членов Союза, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240;

руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности (за исключением вопросов безопасности в области использования атомной энергии).

2.17. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

руководители организаций - членов Союза и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, если численность работников превышает 2000 человек;

руководители аттестационных комиссий организаций - членов Союза, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

руководящий персонал организаций - членов Союза, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240.

2.18. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении № 2 к настоящим Требованиям.

2.19. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами а) - д) пункта 2.5. 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.

Процедура проверки знаний для руководителей и специалистов, осуществляющих строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение объектов использования атомной энергии, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, и оформление результатов проверки знаний (выдача разрешений) определяются нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок выдачи разрешений на право ведения вышеуказанных работ.

2.20. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренных подпунктами а) - е) пункта 2.5. настоящих Требований,

оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. Форма протокола аттестационной комиссии приведена в приложении № 1 к настоящим Требованиям. Форма удостоверений соответствует формам, утвержденным нормативными актами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

2.22. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

2.23. Решение аттестационной комиссии может быть обжаловано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

---

Президент  
Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Союз строителей Омской области»



Н.И. Лицкевич

ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Аттестационная комиссия

\_\_\_\_\_  
(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. г. \_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

А	<p>Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>СНиП 12-03-2001 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования.</b>  <b>СНиП 12-04-2002 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство.</b></p>
Б	<p>Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-563-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-585-02) - «Правила устройства и безопасности эксплуатации технологических трубопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-560-03) – «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-596-03) – «Правила безопасности аммиачных холодильных установок».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-570-03) – «Правила безопасности резиновых производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-567-03) – «Правила безопасности лакокрасочных производств».</b>  <b>РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных</b></p>

	<p><b>вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</b>  <b>РД 09-250-98 - «Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах».</b></p>
	<p>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 08-624-03) – «Правила безопасности нефтяной и газовой промышленности».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</b></p>
	<p>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 11-401-01), с изменением №1 (ПБИ 11-446(401)-02) и изменением (ПБИ 11-459(401)-02) – «Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических предприятий и производств».</b></p>
	<p>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p>
	<p>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p>
	<p>Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p>
	<p>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-</p>

	<p>технических документах:  <b>ОПО (ПБ 12-529-03) – «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-342-00) – «Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа и газораспределительных станций магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».</b>  <b>ОПО (ПБ 12-609-03) – «Правила безопасности для объектов, использующий сжиженный углеводородные газы».</b></p> <p>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</b></p> <p>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 10-611-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-518-02) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-382-00) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-558-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ при эксплуатации грузоподъемных манипуляторов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-559-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-403-01) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-257-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов».</b>  <b>РД 22-328-03 – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии».</b>  <b>РД 22-329-03 – «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами».</b>  <b>РД 22-330-03 – «Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов».</b></p> <p>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>«Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-594-03) – «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора».</b></p> <p>Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции».</b></p> <p>Б. 12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 13-407-01) – Единые правила безопасности при взрывных работах».</b></p>
--	---

	<p><b>ОПО (ПБ 13-193-98_ - «Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</b></p> <p><b>РД 13-415-01 – «Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ».</b></p> <p><b>«Инструкция о порядке хранения, транспортирования, использования и учета взрывных материалов».</b></p> <p><b>«Инструкция о порядке охраны складов ВМ».</b></p> <p><b>РД 06-150-97 – «Инструкция о порядке технического расследования и учета взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</b></p>
В	<p>Проверка знаний требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p> <p><b>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».</b></p> <p><b>Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</b></p> <p><b>Федеральный закон от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».</b></p> <p><b>Федеральный закон от 24.06.98 № 89 «Об отходах производства и потребления».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 30.07.04 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 29.10.02 № 777 «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному контролю».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 18.05.98 № 461 «Об утверждении Положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, особорежимных и особо важных объектах ВС РФ государственной экологической экспертизы вооружения и военной техники, военных объектов и военной деятельности».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 12.06.03 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 11.06.96 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».</b></p>
Г	<p>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p><b>СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».</b></p> <p><b>«Правила эксплуатации электроустановок».</b></p> <p><b>ПУЭ - «Правила устройства электроустановок».</b></p> <p><b>ОПО (ПОТ РМ-016-2001) - «Межотраслевые правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ ОПО».</b></p> <p><b>РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».</b></p> <p><b>РД 34.03.201-97 «Правила ТБ при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».</b></p> <p><b>РД 153-34.0.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».</b></p> <p>Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p><b>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</b></p>



	<p>ОПО (ПБ 03-445-02) – «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб».</p> <p>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</p> <p>ОПО (ПБ 10-574-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов».</p> <p>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</p> <p>РТМ (26-87) – «Рекомендации по сушке и разогреву дымовых труб и боровов».</p> <p>РД 10-179-98 – «Методические указания по разработке инструкции и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов».</p> <p>Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  «Правила устройства электроустановок»  «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».  СО 153-34.20.501-2003 – «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».  СО 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000)».  СО 153-34.37.303-2003 «Инструкция по организации и объему химического контроля воднохимического режима на тепловых электростанциях».  СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».  РД 10-319-99 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных».  РД «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды».  РД «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и воды».</p>
Д	<p>Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  СНиП 3.07.02-87 – «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения».  Федеральный закон от 21.07.97 № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений».  Приказ министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31.10.08 № 289 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)».  ОПО (ПБ 03-438-02) «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов».  РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса».  РД 03-259-98 «Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятия, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России»,  РД 03-607-03 «Методические рекомендации по расчету гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов».  РД 03-521-02 «Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения».</p>
Е	<p>Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами :  РД 10-179-98 «Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического</p>

<p><b>режима паровых и водогрейных котлов».</b>  <b>НП-044-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии».</b>  <b>НП-045-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии».</b>  <b>НП-046-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии».</b></p>
--

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)						N выданного удостовере- ния об ат- тестации
				А	Б	В	Г	Д	Е	

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

Члены комиссии \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

М.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ ПОДНАДЗОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Направляется на аттестацию:

1.	Фамилия, имя, отчество						
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 порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа соответствующей области аттестации)	А	Б	В	Г	Д	Е
		А	Б.1. ... Б.12.	В	Г.1. ... Г.3.	Д	Е

Утверждены  
решением Общего собрания  
членов Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Союз строителей Омской области»  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.

**Требования**  
**о наличии системы аттестации работников, подлежащих**  
**аттестации по правилам, установленным Федеральной службой**  
**по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
**( в составе требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по**  
**строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов**  
**капитального строительства, которые оказывают влияние на**  
**безопасность особо опасных и технически сложных объектов**  
**(кроме объектов использования атомной энергии)**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие требования предъявляются к членам Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – заявителям) для выдачи свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

1.2. Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, является обязательным требованием к выдаче свидетельства о допуске к работам в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию.

1.3. Под системой аттестации понимается комплекс мероприятий, проводимый по подготовке руководителей и специалистов к аттестации, выдаче им допуска к аттестации по результатам контроля знаний, проведению аттестации и выдаче соответствующего удостоверения об аттестации с копией протокола аттестационной комиссии. Также в систему аттестации входит обучение и проверка знаний рабочих основных профессий.

1.4. Документами, подтверждающими наличие системы аттестации для обеспечения требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) являются:

- договоры с организациями, осуществляющими предаттестационную подготовку руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- приказы (распоряжения) о создании аттестационной комиссии у заявителя или иных уполномоченных организациях;
- протоколы аттестационной комиссии;
- удостоверения об аттестации.

1.5. Для получения свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) заявитель должен представить в Некоммерческое партнерство Саморегулируемую организацию «Союз строителей Омской области» (далее – Союз) копии протоколов аттестационной комиссии по проверке знаний руководителей и специалистов требований безопасности, установленных

федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами, по специальным вопросам, отнесенным к их компетенции по должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также удостоверения об их аттестации в данной области деятельности.

## **2. Порядок организации работы по подготовке и аттестации руководителей и специалистов в области промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) (далее - объектов)**

2.1. Организация данной работы должна проводиться в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "Об охране окружающей среды", "Об электроэнергетике", "О безопасности гидротехнических сооружений", постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», от 16 мая 2005 г. № 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации", от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 и от 23 июня 2010г. № 294, приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции приказов от 05. 07. 2007 № 459 от 27. 08. 2010 № 823), от 12. 07. 2010 № 591 "Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору", 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 5 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к

определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.2. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этих организаций должны быть аттестованы в установленном порядке 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.

2.4. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

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

а) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

в) требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

2.6. Аттестация по вопросам безопасности (за исключением безопасности в области использования атомной энергии) проводится для специалистов:

а) осуществляющих деятельность по строительству, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;

б) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

в) осуществляющих строительный контроль.

2.7. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые (в том числе основных), а также в

аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

2.8. 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.

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

2.10. Внеочередная аттестация с проверкой знаний нормативных правовых актов 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 правовых актов и нормативно-технических документов;

при перерыве в работе более одного года.

Внеочередная проверка знаний проводится также по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

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

- руководитель организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

- руководитель организации, проводившей профессиональную подготовку (предаттестационную подготовку) пострадавшего в результате несчастного случая работника (работников) или виновного в возникновении аварии.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной 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.

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



2.13. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций - членов Союза 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.

2.14. Аттестационные комиссии организаций - членов Союза создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. Необходимость участия в работе аттестационных комиссий организаций - членов Союза представителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

2.15. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях - членов Союза 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, в случае если обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.16. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

члены аттестационных комиссий организаций - членов Союза, численность работников которых превышает 2000 человек;

руководители и члены аттестационных комиссий организаций - членов Союза (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии), численность работников которых менее 2000 человек;

руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности (за исключением вопросов безопасности в области использования атомной энергии).

2.17. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

руководители организаций - членов Союза и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, если численность работников превышает 2000 человек;

2.18. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении № 2 к настоящим Требованиям.

2.19. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами а) - д) пункта 2.5. настоящих Требованиях, 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.

2.20. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренных подпунктами а) - д) пункта 2.5. настоящих Требованиях, оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. Форма протокола аттестационной комиссии приведена в приложении № 1 к настоящим Требованиям. Форма удостоверений соответствует формам, утвержденным нормативными актами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

2.22. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

2.23. Решение аттестационной комиссии может быть обжаловано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

---

Президент  
Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Союз строителей Омской области»



Н.И. Лицкевич

ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Аттестационная комиссия

(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. г. \_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

А	<p>Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>СНиП 12-03-2001 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования.</b>  <b>СНиП 12-04-2002 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство.</b></p>
Б	<p>Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах</p> <p>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-563-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-585-02) - «Правила устройства и безопасности эксплуатации технологических трубопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-560-03) – «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-596-03) – «Правила безопасности аммиачных холодильных установок».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-570-03) – «Правила безопасности резиновых производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-567-03) – «Правила безопасности лакокрасочных производств».</b>  <b>РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных</b></p>

	<p><b>вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</b>  <b>РД 09-250-98 - «Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах».</b></p> <p>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 08-624-03) – «Правила безопасности нефтяной и газовой промышленности».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</b></p> <p>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 11-401-01), с изменением №1 (ПБИ 11-446(401)-02) и изменением (ПБИ 11-459(401)-02) – «Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических предприятий и производств».</b></p> <p>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p> <p>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p> <p>Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</b>  <b>РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам».</b>  <b>РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</b></p> <p>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-</p>
--	--

	<p>технических документах:  <b>ОПО (ПБ 12-529-03) – «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-342-00) – «Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа и газораспределительных станций магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».</b>  <b>ОПО (ПБ 12-609-03) – «Правила безопасности для объектов, использующий сжиженный углеводородные газы».</b></p> <p>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</b></p> <p>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 10-611-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-518-02) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-382-00) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-558-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ при эксплуатации грузоподъемных манипуляторов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-559-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-403-01) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов».</b>  <b>ОПО (ПБ 10-257-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов».</b>  <b>РД 22-328-03 – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии».</b>  <b>РД 22-329-03 – «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами».</b>  <b>РД 22-330-03 – «Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов».</b></p> <p>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>«Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах».</b>  <b>ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-594-03) – «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора».</b></p> <p>Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».</b>  <b>ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции».</b></p> <p>Б. 12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:  <b>ОПО (ПБ 13-407-01) – Единые правила безопасности при взрывных работах».</b></p>
--	---

	<p><b>ОПО (ПБ 13-193-98_ - «Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</b></p> <p><b>РД 13-415-01 – «Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ».</b></p> <p><b>«Инструкция о порядке хранения, транспортирования, использования и учета взрывных материалов».</b></p> <p><b>«Инструкция о порядке охраны складов ВМ».</b></p> <p><b>РД 06-150-97 – «Инструкция о порядке технического расследования и учета взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».</b></p>
В	<p>Проверка знаний требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.</p> <p><b>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».</b></p> <p><b>Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</b></p> <p><b>Федеральный закон от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».</b></p> <p><b>Федеральный закон от 24.06.98 № 89 «Об отходах производства и потребления».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 30.07.04 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 29.10.02 № 777 «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному контролю».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 18.05.98 № 461 «Об утверждении Положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, особорежимных и особо важных объектах ВС РФ государственной экологической экспертизы вооружения и военной техники, военных объектов и военной деятельности».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 12.06.03 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».</b></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 11.06.96 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».</b></p>
Г	<p>Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p><b>СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».</b></p> <p><b>«Правила эксплуатации электроустановок».</b></p> <p><b>ПУЭ - «Правила устройства электроустановок».</b></p> <p><b>ОПО (ПОТ РМ-016-2001) - «Межотраслевые правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ ОПО».</b></p> <p><b>РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».</b></p> <p><b>РД 34.03.201-97 «Правила ТБ при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».</b></p> <p><b>РД 153-34.0.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».</b></p> <p>Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p><b>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</b></p>

	<p>ОПО (ПБ 03-445-02) – «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб».</p> <p>ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».</p> <p>ОПО (ПБ 10-574-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов».</p> <p>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</p> <p>РТМ (26-87) – «Рекомендации по сушке и разогреву дымовых труб и боровов».</p> <p>РД 10-179-98 – «Методические указания по разработке инструкции и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов».</p> <p>Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>«Правила устройства электроустановок»</p> <p>«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».</p> <p>СО 153-34.20.501-2003 – «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».</p> <p>СО 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000)».</p> <p>СО 153-34.37.303-2003 «Инструкция по организации и объему химического контроля воднохимического режима на тепловых электростанциях».</p> <p>СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».</p> <p>РД 10-319-99 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных».</p> <p>РД «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды».</p> <p>РД «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и воды».</p>
Д	<p>Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p> <p>СНиП 3.07.02-87 – «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения».</p> <p>Федеральный закон от 21.07.97 № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений».</p> <p>Приказ министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31.10.08 № 289 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)».</p> <p>ОПО (ПБ 03-438-02) «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов».</p> <p>РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса».</p> <p>РД 03-259-98 «Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятия, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России»,</p> <p>РД 03-607-03 «Методические рекомендации по расчету гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов».</p> <p>РД 03-521-02 «Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения».</p>
Е	

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)						N выданного удостовере- ния об ат- тестации
				А	Б	В	Г	Д	Е	

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

Члены комиссии \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

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

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

М.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ ПОДНАДЗОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Направляется на аттестацию:

1.	Фамилия, имя, отчество						
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 порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа соответствующей области аттестации)	A	Б	В	Г	Д	Е
		A	Б.1. ... Б.12.	В	Г.1. ... Г.3.	Д	Е

Утверждено  
решением Общего собрания  
членов Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Союз строителей Омской области»  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.

**Положение**  
**об организации обучения и проверки знаний рабочих в организациях -**  
**членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации**  
**«Союз строителей Омской области» в отношении выполняемых работ,**  
**поднадзорных Федеральной службе по экологическому,**  
**технологическому и атомному надзору**  
**(на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах,**  
**объектах использования атомной энергии)**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "Об охране окружающей среды", "Об электроэнергетике", "О безопасности гидротехнических сооружений", "Об использовании атомной энергии", постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии», от 16 мая 2005 г. № 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации", от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 и от 23 июня 2010г. № 294, приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции приказов от 05. 07. 2007 № 459 от 27. 08. 2010 № 823), от 12. 07. 2010 № 591 "Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору", 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 5 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Положение по организации обучения и проверки знаний рабочих организаций в отношении выполняемых работ, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение), разработано с учетом социальной значимости обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от внутренних угроз, связанных с обеспечением промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности

гидротехнических сооружений и безопасности при использовании атомной энергии (далее - безопасность).

1.2. В настоящем Положении изложены требования, которые должны учитываться при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий в организациях - членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – Союза) (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций), осуществляющих строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; объекта электроэнергетики; объекта, на котором эксплуатируются электрические, тепловые установки и сети, гидротехнические сооружения; строительство и реконструкция объекта по использованию атомной энергии (далее - объект), изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах, транспортирование опасных веществ.

1.3. Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

1.4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.

1.5. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний является руководитель организации - члена Союза (работодатель).

## **2. Профессиональное обучение рабочих основных профессий**

2.1. Профессиональное обучение рабочих основных профессий включает:

- подготовку вновь принятых рабочих;
- переподготовку (переобучение);
- обучение вторым (смежным) профессиям;
- повышение квалификации.

Программы профессионального обучения согласуются с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальными органами. Перечень основных профессий рабочих, программы обучения которых должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору,

утверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (см. приложение №1).

2.2. Подготовка вновь принятых рабочих основных профессий проводится в организациях (учреждениях), реализующих программы профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования, начального профессионального образования, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Программы профессионального обучения для рабочих основных профессий разрабатываются организациями (учреждениями), в соответствии с квалификационными требованиями для каждого разряда конкретной профессии и установленным сроком обучения. Программы профессионального обучения предусматривают теоретическое и производственное обучение.

Индивидуальная теоретическая подготовка вновь принятых рабочих основных профессий не допускается. Теоретическое и производственное обучение осуществляется в учебной группе.

2.3. Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе (учебные лаборатории, мастерские, участки, цехи, тренажеры, полигоны и т.п.), оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучаемых. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, мастера производственного обучения или высококвалифицированного рабочего.

2.4. По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте, кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. В состав квалификационной комиссии, по согласованию, включаются представители территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В состав квалификационной комиссии не включаются лица, проводившие обучение.

2.5. Специалистам с высшим и средним специальным образованием, принимаемым на работу по рабочим специальностям, за теоретический курс обучения засчитывается подтвержденный дипломом теоретический курс по соответствующей специальности в рамках программы подготовки вновь принятых рабочих, а за практический курс - стажировка на рабочем месте.

2.6. Переподготовка (переобучение) рабочих основных профессий организуется с целью освоения новых профессий высвобождаемыми рабочими, которые не могут быть использованы по имеющимся у них профессиям, а также лицами, изъявившими желание сменить профессию.

2.7. Обучение рабочих вторым (смежным) профессиям организуется с целью получения новой профессии с начальным или более высоким уровнем квалификации.

2.8. Порядок обучения, предусмотренный при подготовке вновь принятых рабочих основных профессий, распространяется на переподготовку (переобучение), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям. Разработку и утверждение учебных программ для переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям осуществляют организации, указанные в пункте 2.2. настоящего Положения, в соответствии с программами подготовки вновь принятых рабочих. Сроки освоения программ переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям могут быть сокращены, но не более чем на половину срока подготовки вновь принятых рабочих.

2.9. Повышение квалификации рабочих направлено на совершенствование их профессиональных знаний, умений, навыков, рост мастерства по имеющимся профессиям. Повышение квалификации проводится в образовательных учреждениях в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

2.10. Профессиональное обучение рабочих проводится специалистами (преподавателями, мастерами производственного обучения), для которых работа в организации, осуществляющей профессиональное обучение рабочих, является основной. Преподаватели и мастера производственного обучения должны обладать знаниями по основам педагогики, иметь соответствующее образование и практический опыт работы, пройти аттестацию в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом).

2.11. В организациях, осуществляющих профессиональное обучение рабочих, разрабатывается и документируется система качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых работ, и комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование системы качества. Для информирования потребителей услуг в области профессионального обучения рабочих об организациях, обеспечивающих высокое качество услуг, проводится аккредитация этих организаций.

### **3. Инструктаж по безопасности, стажировка, проверка знаний, допуск к самостоятельной работе**

3.1. Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

3.2. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный;
- внеплановый.

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.3. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

3.4. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

3.5. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

3.6. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.

3.7. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;
- при нарушении требований безопасности;
- при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

3.8. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.

3.9. В организациях, указанных в пункте 1.2 настоящего Положения, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий. Указанные инструкции должны находиться на рабочих местах и выдаваться под роспись рабочим, для которых знание этих инструкций является обязательным. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

3.10. Проверка знаний в соответствии с требованиями инструкций проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

Рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций и/или инструкций для конкретных профессий не реже одного раза в 12 месяцев. Перед проверкой знаний организуются занятия (лекции, семинары, консультации).

3.11. Внеочередная проверка знаний проводится:

- при переходе в другую организацию;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий;



- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

3.12. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

Президент Союза

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the text 'Президент Союза' and 'Н.И. Лицкевич'.

Н.И. Лицкевич

Приложение № 1

к Положению

**Перечень основных профессий рабочих строительных и промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

№ п/п	Код профессии по ОК 016-94	Наименование профессий
<b>ЕТКС Выпуск 01. Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики</b>		
1	11078	Аппаратчик химводоочистки
2	11453	Водитель погрузчика
3	11646	Генераторщик ацетиленовой установки
4	11830	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
5	11833	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
6	13301	Лаборант по ультразвуковой технике
7	13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям
8	13304	Лаборант по электроизоляционным материалам
9	13361	Лебедчик
10	13413	Лифтер
11	13527	Машинист автомобилеразгрузчика
12	13775	Машинист компрессорных установок
13	13786	Машинист (кочегар) котельной
14	13790	Машинист крана (крановщик)
15	13910	Машинист насосных установок
16	13977	Машинист перегружателей
17	14021	Машинист подъемной машины
18	14341	Машинист холодильных установок
19	15594	Оператор заправочных станций
20	15643	Оператор котельной
21	16067	Оператор теплового пункта
22	16271	Осмотрщик гидротехнических сооружений
23	17244	Приемосдатчик груза и багажа
24	17248	Приемщик баллонов

25	18897	Стропальщик
26	19081	Такелажник
27	19778	Электромеханик по лифтам
28	19821	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
29	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
<b>ЕТКС. Выпуск 02</b>		
<b><i>Сварочные работы</i></b>		
1	11618	Газорезчик
2	11620	Газосварщик
3	13057	Контролер сварочных работ
4	14985	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
5	18336	Оператор лазерных установок
6	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
7	18342	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
8	18350	Сварщик термитной сварки
9	19756	Электрогазосварщик
10	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
11	19906	Электросварщик ручной сварки
<b><i>Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы</i></b>		
1	11317	Вальцовщик
2	12978	Контролер котельных, холодноштамповочных и давяльных работ
3	13144	Котельщик
<b><i>Слесарные и слесарно-сборочные работы</i></b>		
1	14420	Медник
2	16456	Паяльщик
3	16460	Паяльщик по винипласту
4	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
5	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
6	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

7	18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
<b>ЕТКС. Выпуск 03. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы</b>		
1	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника
2	13509	Машинист автогрейдера
3	13515	Машинист автокомпрессора
4	13558	Машинист баровой установки
5	13562	Машинист бетононасосной установки
6	13565	Машинист бетоноукладчика
7	13583	Машинист бульдозера
8	13736	Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда
9	13771	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания
10	13773	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем
11	13788	Машинист крана автомобильного
12	13884	Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок
13	14014	Машинист подъемника грузопассажирского строительного
14	14017	Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного
15	14183	Машинист скрепера
16	14277	Машинист трубоукладчика
17	14407	Машинист электролебедки
18	14411	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
19	14413	Машинист электростанции передвижной
20	14558	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения
21	14560	Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов
22	14571	Монтажник наружных трубопроводов
23	14581	Монтажник оборудования зернохранилищ и предприятий по промышленной переработке зерна
24	14585	Монтажник оборудования котельных установок
25	14607	Монтажник подъемно-транспортного оборудования

		непрерывного действия
26	14608	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия
27	14614	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
28	14629	Монтажник связи-спайщик
29	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
30	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
31	14656	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
32	14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
33	19798	Электромонтажник-наладчик
34	19800	Электромонтажник по аккумуляторным батареям
35	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
36	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
37	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам
38	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
39	19814	Электромонтажник по электрическим машинам
40	19933	Электрослесарь строительный
<b>ЕТКС Выпуск 04. Горные работы</b>		
<i>Общие профессии горных и горно-капитальных работ</i>		
1	11295	Бурильщик шпуров
2	11307	Вагонетчик воздушнокабанатной дороги
3	11429	Взрывник
4	11663	Гидромониторщик
5	11708	Горнорабочий
6	11711	Горнорабочий на маркшейдерских работах
7	11715	Горнорабочий очистного забоя
8	11717	Горнорабочий подземный
9	11726	Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей
10	11887	Дорожно-путевой рабочий

11	13193	Крепильщик
12	13221	Кузнец-бурозаправщик
13	13357	Ламповщик
14	13432	Люковой
15	13584	Машинист бульдозера
16	13590	Машинист буровой установки
17	13623	Машинист вибропогрузочной установки
18	13633	Машинист воздушно-канатной дороги
19	13673	Машинист горных выемочных машин
20	13777	Машинист конвейера
21	14008	Машинист подземных самоходных машин
22	14084	Машинист проходческого комплекса
23	14089	Машинист путепередвижателя
24	14110	Машинист размораживающей установки
25	14184	Машинист скрепера
26	14187	Машинист скреперной лебедки
27	14196	Машинист смесительной установки гидрозакладки
28	14299	Машинист установки по обработке транспортных средств
29	14305	Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы
30	14388	Машинист экскаватора
31	14399	Машинист электровоза
32	14715	Моторист вентиляционной установки
33	15254	Оборщик горных выработок
34	16249	Опрокидчик
35	17491	Проходчик
36	17493	Проходчик горных склонов
37	17549	Рабочий противолавинной защиты
38	17608	Раздатчик взрывчатых материалов
39	18850	Стволовой (подземный)
40	19931	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования
<b><i>Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения</i></b>		
1	14023	Машинист подъемно-передвижных подмостей

2	14339	Машинист холодильной установки по замораживанию грунтов
3	14556	Монтажник горного оборудования
4	17495	Проходчик на поверхностных работах
5	19912	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования
6	19914	Электрослесарь на проходке
<b><i>Добыча и обогащение строительных материалов</i></b>		
1	11522	Выборщик-укладчик камня
2	11961	Забойщик
3	12057	Заготовщик слюды
4	12833	Кольщик плит и блоков
5	13072	Контролер суспензии
6	13671	Машинист глинорезной машины
7	13749	Машинист камнерезной машины
8	14191	Машинист слюдовыборочной установки
9	14829	Навалоотбойщик
10	15240	Обогатитель графита
11	17215	Приготовитель реактивной воды
12	17278	Приемщик руды и асбеста
13	17846	Регулировщик асбестообогатительного оборудования
<b>14ЕТКС. Выпуск 06. Добыча нефти и газа</b>		
<b><i>Бурение скважин</i></b>		
1	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
2	11587	Вышкомонтажник
3	11588	Вышкомонтажник-сварщик
4	11590	Вышкомонтажник-электромонтер
5	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ
6	14754	Моторист цементирующего агрегата
7	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата
8	15862	Оператор по опробованию (испытанию) скважин
9	15910	Оператор по цементации скважин
10	16247	Опрессовщик труб
11	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного

		бурения скважин на нефть и газ (второй)
12	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
13	16842	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении
14	17162	Приготовитель бурового раствора
15	18497	Слесарь по обслуживанию буровых
16	19312	Установщик бурильных замков
17	19838	Электромонтер по обслуживанию буровых
<i><b>Добыча нефти и газа</b></i>		
1	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин
2	11294	Бурильщик плавучего бурильного агрегата в море
3	11838	Дизелист плавучего бурильного агрегата в море
4	12191	Замерщик дебитов скважин
5	12191	Замерщик дебитов скважин (замер нефти и воды)
6	12191	Замерщик дебитов скважин (замер добываемого газа)
7	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования
8	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
9	13973	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты
10	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
11	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на обезвоживающих и обессоливающих установках)
12	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на электрообессоливающих и стабилизационных установках)
13	15824	Оператор по добыче нефти и газа
14	15832	Оператор по исследованию скважин
15	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
16	15868	Оператор по поддержанию пластового давления
17	15870	Оператор по подземному ремонту скважин
18	15876	Оператор по сбору газа



19	15908	Оператор по химической обработке скважин
20	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа
21	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
22	16837	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море
23	18496	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад
<b>ЕТКС. Выпуск 09. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др.</b>		
<i>Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии</i>		
1		Ремонт оборудования электростанций и сетей
2	19870	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи
3	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
4	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
5	18537	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
6	18538	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
7	19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
8	19855	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
9	19857	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи
10	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
11	19863	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
12	19917	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
13	19923	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
14	19927	Электрослесарь по ремонту электрических машин
15	19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
<b>ЕТКС. Выпуск 27. Производство синтетических смол и др.</b>		
<i>Производство полимерных строительных материалов и изделий</i>		

1	10140	Аппаратчик вспенивания полистирола
2	15846	Оператор получения поливинилхлоридных композиций
3	15872	Оператор по производству линолеума
<b>ЕТКС. Выпуск 31(33). Производство резиновых изделий</b>		
<i>Общие профессии производства и переработки резиновых смесей</i>		
1	10693	Аппаратчик приготовления латексной смеси
2	10716	Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий
<i>Производство, восстановление и ремонт шин</i>		
1	15828	Оператор по изготовлению резиновых смесей
<b>ЕТКС. Выпуск 37(39). Лесозаготовительные работы</b>		
<i>Лесозаготовительные работы</i>		
1	13796	Машинист-крановщик
<b>ЕТКС. Выпуск 40 (42,43). Производство строительных материалов</b>		
<i>Производство теплоизоляционных материалов</i>		
1	10014	Автоклавщик
2	15161	Обжигальщик в производстве теплоизоляционных материалов
3	19612	Шихтовар
<i>Производство асфальтовой мастики и плитки</i>		
1	11368	Варщик асфальтовой массы
<i>Производство мягкой кровли и гидроизоляционных материалов</i>		
1	11370	Варщик битума
2	16093	Оператор трубчатой печи
3	13353	Лаковар
4	14225	Машинист сушильных агрегатов
5	19108	Термист по обработке слюды
<b>Категория 73</b>		
1	33256	Лаборант входного контроля
2	33290	Лаборант неразрушающих методов контроля
3	33344	Лаборант-рентгеногаммаграфист
4	33364	Лаборант физико-химических исследований
5	33387	Лаборант-электрохимик

Утверждено  
решением Общего собрания  
членов Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации  
«Союз строителей Омской области»  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.

**Положение**  
**об организации обучения и проверки знаний рабочих в организациях -**  
**членах Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации**  
**«Союз строителей Омской области» в отношении выполняемых работ,**  
**поднадзорных Федеральной службе по экологическому,**  
**технологическому и атомному надзору**  
**(на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, кроме**  
**объектов использования атомной энергии)**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "Об охране окружающей среды", "Об электроэнергетике", "О безопасности гидротехнических сооружений", постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», от 16 мая 2005 г. № 303 "О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации", от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 и от 23 июня 2010г. № 294, приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции приказов от 05. 07. 2007 № 459 от 27. 08. 2010 № 823), от 12. 07. 2010 № 591 "Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору", 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 5 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Положение по организации обучения и проверки знаний рабочих организаций в отношении выполняемых работ, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение), разработано с учетом социальной значимости обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от внутренних угроз, связанных с обеспечением промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (далее - безопасность).

1.2. В настоящем Положении изложены требования, которые должны учитываться при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий в организациях - членах

Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – Союза) (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций), осуществляющих строительство, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; объекта электроэнергетики; объекта, на котором эксплуатируются электрические, тепловые установки и сети, гидротехнические сооружения; строительство и реконструкция объекта по использованию атомной энергии (далее - объект), изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах, транспортирование опасных веществ.

1.3. Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

1.4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.

1.5. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний является руководитель организации - члена Союза (работодатель).

## **2. Профессиональное обучение рабочих основных профессий**

2.1. Профессиональное обучение рабочих основных профессий включает:

- подготовку вновь принятых рабочих;
- переподготовку (переобучение);
- обучение вторым (смежным) профессиям;
- повышение квалификации.

Программы профессионального обучения согласуются с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальными органами. Перечень основных профессий рабочих, программы обучения которых должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (см. приложение №1).

2.2. Подготовка вновь принятых рабочих основных профессий проводится в организациях (учреждениях), реализующих программы профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования, начального

профессионального образования, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Программы профессионального обучения для рабочих основных профессий разрабатываются организациями (учреждениями), в соответствии с квалификационными требованиями для каждого разряда конкретной профессии и установленным сроком обучения. Программы профессионального обучения предусматривают теоретическое и производственное обучение.

Индивидуальная теоретическая подготовка вновь принятых рабочих основных профессий не допускается. Теоретическое и производственное обучение осуществляется в учебной группе.

2.3. Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе (учебные лаборатории, мастерские, участки, цехи, тренажеры, полигоны и т.п.), оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучаемых. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, мастера производственного обучения или высококвалифицированного рабочего.

2.4. По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте, кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. В состав квалификационной комиссии, по согласованию, включаются представители территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В состав квалификационной комиссии не включаются лица, проводившие обучение.

2.5. Специалистам с высшим и средним специальным образованием, принимаемым на работу по рабочим специальностям, за теоретический курс обучения засчитывается подтвержденный дипломом теоретический курс по соответствующей специальности в рамках программы подготовки вновь принятых рабочих, а за практический курс - стажировка на рабочем месте.

2.6. Переподготовка (переобучение) рабочих основных профессий организуется с целью освоения новых профессий высвобождаемыми рабочими, которые не могут быть использованы по имеющимся у них профессиям, а также лицами, изъявившими желание сменить профессию.

2.7. Обучение рабочих вторым (смежным) профессиям организуется с целью получения новой профессии с начальным или более высоким уровнем квалификации.

2.8. Порядок обучения, предусмотренный при подготовке вновь принятых рабочих основных профессий, распространяется на переподготовку (переобучение), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям. Разработку и утверждение учебных программ для переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям осуществляют организации, указанные в пункте 2.2. настоящего Положения, в соответствии с программами подготовки вновь принятых рабочих. Сроки освоения программ переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям могут быть сокращены, но не более чем на половину срока подготовки вновь принятых рабочих.

2.9. Повышение квалификации рабочих направлено на совершенствование их профессиональных знаний, умений, навыков, рост мастерства по имеющимся профессиям. Повышение квалификации проводится в образовательных учреждениях в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

2.10. Профессиональное обучение рабочих проводится специалистами (преподавателями, мастерами производственного обучения), для которых работа в организации, осуществляющей профессиональное обучение рабочих, является основной. Преподаватели и мастера производственного обучения должны обладать знаниями по основам педагогики, иметь соответствующее образование и практический опыт работы, пройти аттестацию в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом).

2.11. В организациях, осуществляющих профессиональное обучение рабочих, разрабатывается и документируется система качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых работ, и комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование системы качества. Для информирования потребителей услуг в области профессионального обучения рабочих об организациях, обеспечивающих высокое качество услуг, проводится аккредитация этих организаций.

### **3. Инструктаж по безопасности, стажировка, проверка знаний, допуск к самостоятельной работе**

3.1. Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

3.2. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный;
- внеплановый.

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.3. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

3.4. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

3.5. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

3.6. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.

3.7. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;



- при нарушении требований безопасности;
- при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

3.8. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.

3.9. В организациях, указанных в пункте 1.2 настоящего Положения, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий. Указанные инструкции должны находиться на рабочих местах и выдаваться под роспись рабочим, для которых знание этих инструкций является обязательным. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

3.10. Проверка знаний в соответствии с требованиями инструкций проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

Рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций и/или инструкций для конкретных профессий не реже одного раза в 12 месяцев. Перед проверкой знаний организуются занятия (лекции, семинары, консультации).

3.11. Внеочередная проверка знаний проводится:

- при переходе в другую организацию;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

3.12. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

Президент Союза

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the text 'Президент Союза' and 'Н.И. Лицкевич'.

Н.И. Лицкевич

Приложение № 1

к Положению

**Перечень основных профессий рабочих строительных и промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

№ п/п	Код профессии по ОК 016-94	Наименование профессий
<b>ЕТКС Выпуск 01. Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики</b>		
1	11078	Аппаратчик химводоочистки
2	11453	Водитель погрузчика
3	11646	Генераторщик ацетиленовой установки
4	11830	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
5	11833	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
6	13301	Лаборант по ультразвуковой технике
7	13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям
8	13304	Лаборант по электроизоляционным материалам
9	13361	Лебедчик
10	13413	Лифтер
11	13527	Машинист автомобилеразгрузчика
12	13775	Машинист компрессорных установок
13	13786	Машинист (кочегар) котельной
14	13790	Машинист крана (крановщик)
15	13910	Машинист насосных установок
16	13977	Машинист перегружателей
17	14021	Машинист подъемной машины
18	14341	Машинист холодильных установок
19	15594	Оператор заправочных станций
20	15643	Оператор котельной
21	16067	Оператор теплового пункта
22	16271	Осмотрщик гидротехнических сооружений
23	17244	Приемосдатчик груза и багажа
24	17248	Приемщик баллонов

25	18897	Стропальщик
26	19081	Такелажник
27	19778	Электромеханик по лифтам
28	19821	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
29	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
<b>ЕТКС. Выпуск 02</b>		
<b><i>Сварочные работы</i></b>		
1	11618	Газорезчик
2	11620	Газосварщик
3	13057	Контролер сварочных работ
4	14985	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
5	18336	Оператор лазерных установок
6	18338	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
7	18342	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
8	18350	Сварщик термитной сварки
9	19756	Электрогазосварщик
10	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
11	19906	Электросварщик ручной сварки
<b><i>Котельные, холодноштамповочные, волочильные и давяльные работы</i></b>		
1	11317	Вальцовщик
2	12978	Контролер котельных, холодноштамповочных и давяльных работ
3	13144	Котельщик
<b><i>Слесарные и слесарно-сборочные работы</i></b>		
1	14420	Медник
2	16456	Паяльщик
3	16460	Паяльщик по винипласту
4	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
5	18511	Слесарь по ремонту автомобилей
6	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

7	18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
<b>ЕТКС. Выпуск 03. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы</b>		
1	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника
2	13509	Машинист автогрейдера
3	13515	Машинист автокомпрессора
4	13558	Машинист баровой установки
5	13562	Машинист бетононасосной установки
6	13565	Машинист бетоноукладчика
7	13583	Машинист бульдозера
8	13736	Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда
9	13771	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания
10	13773	Машинист компрессора передвижного с электродвигателем
11	13788	Машинист крана автомобильного
12	13884	Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок
13	14014	Машинист подъемника грузопассажирского строительного
14	14017	Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного
15	14183	Машинист скрепера
16	14277	Машинист трубоукладчика
17	14407	Машинист электролебедки
18	14411	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
19	14413	Машинист электростанции передвижной
20	14558	Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения
21	14560	Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов
22	14571	Монтажник наружных трубопроводов
23	14581	Монтажник оборудования зернохранилищ и предприятий по промышленной переработке зерна
24	14585	Монтажник оборудования котельных установок
25	14607	Монтажник подъемно-транспортного оборудования

		непрерывного действия
26	14608	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия
27	14614	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
28	14629	Монтажник связи-спайщик
29	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
30	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
31	14656	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
32	14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
33	19798	Электромонтажник-наладчик
34	19800	Электромонтажник по аккумуляторным батареям
35	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
36	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
37	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам
38	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
39	19814	Электромонтажник по электрическим машинам
40	19933	Электрослесарь строительный
<b>ЕТКС Выпуск 04. Горные работы</b>		
<i>Общие профессии горных и горно-капитальных работ</i>		
1	11295	Бурильщик шпуров
2	11307	Вагонетчик воздушнокабанатной дороги
3	11429	Взрывник
4	11663	Гидромониторщик
5	11708	Горнорабочий
6	11711	Горнорабочий на маркшейдерских работах
7	11715	Горнорабочий очистного забоя
8	11717	Горнорабочий подземный
9	11726	Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей
10	11887	Дорожно-путевой рабочий

11	13193	Крепильщик
12	13221	Кузнец-бурозаправщик
13	13357	Ламповщик
14	13432	Люковой
15	13584	Машинист бульдозера
16	13590	Машинист буровой установки
17	13623	Машинист вибропогрузочной установки
18	13633	Машинист воздушно-канатной дороги
19	13673	Машинист горных выемочных машин
20	13777	Машинист конвейера
21	14008	Машинист подземных самоходных машин
22	14084	Машинист проходческого комплекса
23	14089	Машинист путепередвижателя
24	14110	Машинист размораживающей установки
25	14184	Машинист скрепера
26	14187	Машинист скреперной лебедки
27	14196	Машинист смесительной установки гидрозакладки
28	14299	Машинист установки по обработке транспортных средств
29	14305	Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы
30	14388	Машинист экскаватора
31	14399	Машинист электровоза
32	14715	Моторист вентиляционной установки
33	15254	Оборщик горных выработок
34	16249	Опрокидчик
35	17491	Проходчик
36	17493	Проходчик горных склонов
37	17549	Рабочий противолавинной защиты
38	17608	Раздатчик взрывчатых материалов
39	18850	Стволовой (подземный)
40	19931	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования
<b><i>Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения</i></b>		
1	14023	Машинист подъемно-передвижных подмостей

2	14339	Машинист холодильной установки по замораживанию грунтов
3	14556	Монтажник горного оборудования
4	17495	Проходчик на поверхностных работах
5	19912	Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования
6	19914	Электрослесарь на проходке
<b><i>Добыча и обогащение строительных материалов</i></b>		
1	11522	Выборщик-укладчик камня
2	11961	Забойщик
3	12057	Заготовщик слюды
4	12833	Кольщик плит и блоков
5	13072	Контролер суспензии
6	13671	Машинист глинорезной машины
7	13749	Машинист камнерезной машины
8	14191	Машинист слюдовыборочной установки
9	14829	Навалоотбойщик
10	15240	Обогатитель графита
11	17215	Приготовитель реактивной воды
12	17278	Приемщик руды и асбеста
13	17846	Регулировщик асбестообогатительного оборудования
<b>14ЕТКС. Выпуск 06. Добыча нефти и газа</b>		
<b><i>Бурение скважин</i></b>		
1	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
2	11587	Вышкомонтажник
3	11588	Вышкомонтажник-сварщик
4	11590	Вышкомонтажник-электромонтер
5	13592	Машинист буровых установок на нефть и газ
6	14754	Моторист цементирующего агрегата
7	14755	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата
8	15862	Оператор по опробованию (испытанию) скважин
9	15910	Оператор по цементации скважин
10	16247	Опрессовщик труб
11	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного



		бурения скважин на нефть и газ (второй)
12	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
13	16842	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин при электробурении
14	17162	Приготовитель бурового раствора
15	18497	Слесарь по обслуживанию буровых
16	19312	Установщик бурильных замков
17	19838	Электромонтер по обслуживанию буровых
<i><b>Добыча нефти и газа</b></i>		
1	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин
2	11294	Бурильщик плавучего бурильного агрегата в море
3	11838	Дизелист плавучего бурильного агрегата в море
4	12191	Замерщик дебитов скважин
5	12191	Замерщик дебитов скважин (замер нефти и воды)
6	12191	Замерщик дебитов скважин (замер добываемого газа)
7	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования
8	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
9	13973	Машинист парогенераторной установки по закачке пара в нефтяные пласты
10	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
11	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на обезвоживающих и обессоливающих установках)
12	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки (при работе на электрообессоливающих и стабилизационных установках)
13	15824	Оператор по добыче нефти и газа
14	15832	Оператор по исследованию скважин
15	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам
16	15868	Оператор по поддержанию пластового давления
17	15870	Оператор по подземному ремонту скважин
18	15876	Оператор по сбору газа

19	15908	Оператор по химической обработке скважин
20	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа
21	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
22	16837	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море
23	18496	Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад
<b>ЕТКС. Выпуск 09. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др.</b>		
<i>Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии</i>		
1		Ремонт оборудования электростанций и сетей
2	19870	Электромонтер по эскизированию трасс линий электропередачи
3	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
4	18535	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
5	18537	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
6	18538	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
7	19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики
8	19855	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
9	19857	Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи
10	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
11	19863	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
12	19917	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
13	19923	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
14	19927	Электрослесарь по ремонту электрических машин
15	19929	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
<b>ЕТКС. Выпуск 27. Производство синтетических смол и др.</b>		
<i>Производство полимерных строительных материалов и изделий</i>		

1	10140	Аппаратчик вспенивания полистирола
2	15846	Оператор получения поливинилхлоридных композиций
3	15872	Оператор по производству линолеума
<b>ЕТКС. Выпуск 31(33). Производство резиновых изделий</b>		
<b><i>Общие профессии производства и переработки резиновых смесей</i></b>		
1	10693	Аппаратчик приготовления латексной смеси
2	10716	Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий
<b><i>Производство, восстановление и ремонт шин</i></b>		
1	15828	Оператор по изготовлению резиновых смесей
<b>ЕТКС. Выпуск 37(39). Лесозаготовительные работы</b>		
<b><i>Лесозаготовительные работы</i></b>		
1	13796	Машинист-крановщик
<b>ЕТКС. Выпуск 40 (42,43). Производство строительных материалов</b>		
<b><i>Производство теплоизоляционных материалов</i></b>		
1	10014	Автоклавщик
2	15161	Обжигальщик в производстве теплоизоляционных материалов
3	19612	Шихтовар
<b><i>Производство асфальтовой мастики и плитки</i></b>		
1	11368	Варщик асфальтовой массы
<b><i>Производство мягкой кровли и гидроизоляционных материалов</i></b>		
1	11370	Варщик битума
2	16093	Оператор трубчатой печи
3	13353	Лаковар
4	14225	Машинист сушильных агрегатов
5	19108	Термист по обработке слюды
<b><i>Категория 73</i></b>		
1	33256	Лаборант входного контроля
2	33290	Лаборант неразрушающих методов контроля
3	33344	Лаборант-рентгеногаммаграфист
4	33364	Лаборант физико-химических исследований
5	33387	Лаборант-электрохимик



# СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация

---

### Решение Общего собрания членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»

от « 28 » июля 2011 г.

№ 4.2

По вопросу:

**Разное:**

**Об исключении из членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – Союза) ООО «Автоматические технические системы», ООО «АМПЕР и ОМ»**

В порядке компетенции, установленной законодательством и Уставом Союза

#### **РЕШИЛИ:**

1. За действия (бездействия), препятствующие осуществлению проверки ООО «Автоматические технические системы» и нарушающие установленные правила контроля и саморегулирования, а также за неуплату членских взносов за 1 и 2 кварталы 2011 года, отсутствие страхового обеспечения гражданской ответственности исключить из членов Союза ООО «Автоматические технические системы».

2. На основании отсутствия у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также невнесение компенсационного взноса в установленный срок, вступительного взноса и неоднократную неуплату членских взносов исключить из членов Союза ООО «АМПЕР и ОМ».

Председатель собрания

Н.И. Лицкевич

Секретарь собрания

А.В. Коротков



# **СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация**

---

### **Решение**

#### **Общего собрания членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»**

от « 28 » июля 2011 г.

№ 4.3

По вопросу:

**Разное:**

**О вступлении Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – Союза) в Общероссийский народный фронт**

В порядке компетенции, установленной законодательством и Уставом Союза

#### **РЕШИЛИ:**

1. Поддержать предложение Совета НОСТРОЙ от 4 июля 2011 года (протокол № 19) о вступлении в Общероссийский народный фронт

Председатель собрания

Н.И. Лицкевич

Секретарь собрания

А.В. Коротков