

Протокол
заседания Аттестационной комиссии Некоммерческого партнерства
Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»

от 20 сентября 2012 года

№ 42

Присутствовали:

- члены Аттестационной комиссии: Вдовин В.К., Гречухин В.Л., Кипервар А.Г., Кириллов Л.В., Сидоров В.Т., Фирманюк Ю. В.

- от исполнительной дирекции: Пушкарев А.К.

- аттестуемые руководители: **Кондратьев Николай Федотович** - директор ООО «Ремонтно-строительный участок «Большеречье»; **Кущей Денис Владимирович** - директор ООО "Строительная компания "Кедр"; **Довнар Валерий Константинович** – главный инженер ФГУП «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»; **Тишкова Ольга Викторовна** – индивидуальный предприниматель; **Беккер Петр Владимирович** – директор ООО «Гарантия 100».

Для профессиональной аттестации представлены документы на следующих специалистов:

1.1. ООО «Управление механизации»

1) Зарубин Анатолий Васильевич

1.2. ОАО «Энергосервис»

1) Карасев Александр Анатольевич

1.3. ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш»

1) Дацков Алексей Анатольевич

1.4. ООО «НЕФТЕПРОММОНТАЖ-2000»

1) Смольникова Елена Александровна

1. Аттестация руководителей на соответствие занимаемой должности

На всех аттестуемых в Аттестационную комиссию представлены отзывы (характеристики).

Аттестация проводилась в режиме собеседования по трем направлениям:

- степени соответствия руководителя квалификационным характеристикам;

- исполнения должностных обязанностей;

- знаний нормативных правовых актов в области строительства и градостроительной деятельности, технологии производства и организации строительного-монтажных работ.

Заданные вопросы к аттестуемым и краткие ответы на них отражены в выписках из протокола настоящего заседания Аттестационной комиссии.

Результаты аттестации:

- **Кондратьев Николай Федорович** - соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности директора ООО «Ремонтно-строительный участок «Большеречье»;

- **Кущей Денис Владимирович** – соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности директора ООО "Строительная компания "Кедр";

- **Довнар Валерий Константинович** – соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности главного инженера ФГУП «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»;

Тишковой Ольге Викторовне и Беккеру Петру Владимировичу в аттестации отказано.

Предложено выше указанным руководителям представить заявки на тестирование своих специалистов для проверки уровня знаний, необходимых для выполнения определенных видов работ, указанных в свидетельствах о допуске.

Решили: **Тишкову Ольгу Викторовну и Беккера Петра Владимировича** аттестовать после тестирования специалистов.

По результатам аттестации **Кондратьеву Николаю Федотовичу** - **Кущей Денису Владимировичу, Довнару Валерию Константиновичу** выданы квалификационные аттестаты.

2. Профессиональная аттестация специалистов

2.1. Без приглашения по актам оценки уровня знаний, представленным Центром по тестированию некоммерческой организации «Союз строителей Омской области» регионального объединения работодателей, проведена профессиональная аттестация следующих специалистов:

1.1. ООО «Управление механизации»

1) Зарубин Анатолий Васильевич

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

33. Работы по организации строительства (линейный работник)

1.2. ОАО «Энергосервис»

1) Карасев Александр Анатольевич

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

13. Устройство кровель

- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <*>
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <*>
- 13.3. Устройство наливных кровель <*>

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

23. Монтажные работы

- 23.33 Монтаж оборудования сооружений связи.

1.3. ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш»

1) Дацков Алексей Анатольевич

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

1.4. ООО «НЕФТЕПРОММОНТАЖ-2000»

1) Смольникова Елена Александровна

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

- 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

10. Монтаж металлических конструкций

- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

- 15.2 Устройство и демонтаж систем отопления <*>
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*>

16. Устройство наружных сетей водопровода

- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

17. Устройство наружных сетей канализации

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**
- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**
- 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 23. Монтажные работы**
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*>
- 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 24. Пусконаладочные работы**
- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*>
- 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок <*>
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

Данным специалистам выданы аттестаты, подтверждающие соответствие их уровня знаний, необходимых для выполнения указанных видов работ.

Сведения о результатах аттестации вышеуказанных специалистов переданы в Единую систему аттестации руководителей и специалистов

Председатель Аттестационной комиссии

В.К. Вдовин

Секретарь Аттестационной комиссии

Ю.В. Фирманюк